

REPUBLIKA
SLOVENIJA



MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PPREHRANO

Program razvoja podeželja
Republike Slovenije
za obdobje 2007 - 2013

**PRILOGA 9:
OPIS AVTOHTONIH IN
TRADICIONALNIH SORT
KMETIJSKIH RASTLIN**

1. ŽITA

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Ajda (<i>Fagopyrum esculentum</i> (Moench))	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: nastala je s krščanjem izbrank domače črne ajde, iz Slovenije in visokorodnih ajd ruskega izvora. Morfološko-biološke lastnosti: je diploidna sorta, nedeterminantne oblike rasti in zato nekoliko višja. Višina rastline je predvsem odvisna od rastnih pogojev in časa setve. Seme je nekoliko večje kot pri sorti Siva in je svetleč temno rjave barve. Cveti belo. Gospodarske lastnosti: je nekoliko odpornejša proti suši in visokim temperaturam kot sorte Siva. Odporna je tudi na poleganje. V neugodnih vremenskih razmerah je sposobna boljše napolnititi semena kot sorta Siva. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<p>Ajda je v Sloveniji poznana predvsem kot strniščni posevek. Večino semena so kmetje pridelati sami ali pa so si ga med seboj menjali. Veliko jih je sene ajde kupilo kar v minu in so ga tudi posejali. Na ta način se je razširilo večje število različnih populacij, ki so izvirale iz različnih geografskih širin in različnega okolja. Večinoma ajda ni dala pričakovanega pridelka, zato so se zasejane površine zmanjševale. Suha vroča poletja brez padavin so prav tako slabo vplivala na pridelke. Obstaja tudi velika nevarnost skrižanja z novimi sortami, kar pri sorti Darja lahko privede do genetske erozije.</p>	<p>Ajda je ajda tujepršnica, je populacijska raznovrstnost pri sorti Darja lahko prisotna. V populaciji se pojavljajo rastline, ki se med seboj bolj ali manj morfološko razlikujejo. Popolna uniformnost posevka je skoraj nemogča, saj se že starševske komponente med seboj delno razlikujejo.</p>	<p>Ajda se po večini seje kot strniščni posevek po žetvi ječmena in ranega krompirja. Setvena norma je 60 do 90 kg semena na ha. Pridelek je v veliki meri odvisen od razpoložljivih padavin v poletju. Obutljiva je na nizke temperature. Optimalen rok setve je okoli 20. junija. Kot glavni posevek posejan v maju daje višje rastline, kar pa ne pogojuje tudi višje pridelke. Sorta se lahko prideluje po pravilih integrirane in tudi ekološke pridelave.</p>
Siva	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: nastala je z odbiro ozioroma selekcijo nezaželenih rastlin iz domačih populacij sive ajde na Dolenjskem, iz Slovenije. V postopku žahhtnjenja so bile izločene netipične rastline z visoko zveriženo rastjo, ki so bile podvržene poleganju. V končni fazi žahhtnjenja pa se je z odbiro determinantnih rastlin doseglo zelo uniformne rastline po obliki rasti - habitusu. Morfološko-biološke lastnosti: determinatna ozioroma končna rast je genetsko determinirana lastnost in rastlina sama zaključi rast, kljub temu, da ima na razpolago ugodne pogoje rasti. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<p>Ker je ajda tujepršnica, je populacijska raznovrstnost pri sorti Siva lahko prisotna, kar se kaže v pestri izbiri raznolikih tipov rastlin iste populacije. Razlike se pojavijo v višini rastlin in času cvetenja, pa tudi v magnjenosti do osipanja.</p>	<p>Ker je ajda tujepršnica, je populacijska raznovrstnost pri sorti Siva lahko prisotna, kar se kaže v pestri izbiri raznolikih tipov rastlin iste populacije. Razlike se pojavijo v višini rastlin in času cvetenja, pa tudi v magnjenosti do osipanja.</p>	<p>Ajda se seje se kot strniščni posevek po ječmenu. Pridelki so v veliki meri odvisni od vlage v poletnih mesecih. Setvena norma je 60 do 90 kg semena/ha. Seje se jo na razpleveljeno njivo, delno pa ajda sama duši plevel pod seboj. Sorta se lahko prideluje po pravilih integrirane in tudi ekološke pridelave.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		Determinantne rastline so nižje in tako odpornejše na poleganje, kljub višjim odnerkom dušika v manj ugodnih vremenskih razmerah. Ker imajo rastline genetsko determiniran zaključek rasti, manj povičitajo in semena enakomerno dozorevajojo, kar zelo ugodno vpliva na spravilo posevka. Semena Sive so srednje velika, dobro napolnjena, luska je nežna, svetlo sive (srebrnaste) barve, pogostost z manjšimi temnimi prizami. Cveti belo, včasih je opazen rahlo rožnat odtenek.					
		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarske lastnosti: Siva daje največje pridelke - do 1.500 kg/ha, v poskusih na Dolenjskem pa je dala tudi do 2.000 kg/ha. Z gostočo sevje se lahko uravnava razraščanje, če je posevek relativno redek, se dobro razrašča, kar lahko pozitivno ali negativno vpliva na količino pridelka, absolutno težo semen. Slabše je odporna na sušo in visoko temperaturo v času napolnjevanja semen z assimilati, v takih vremenskih razmerah lahko veliko semen abortira ali pa ostanejo prazna - gluhia. 			<p>V sakofletna strniščna setev domačega semena na Gorenjskih kmetijah ohranja to sortno populacijo. Setev se izvede takoj po žetvi glavnega posevka, običajno žita (pšenica, pira, ječmen), najkasneje pa do 25. julija. Po plitki obdelavi setvišča, se ajda poseje in posevek povaja. Dobro prenaša polletno sušo. Ker je manjše</p>		
Črna gorenjska	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtohtona sorta iz območja Gorenjske. Uporaba: na območju Gorenjske se priporoča setev med 20. in 25. julijem (strniščna setev). Kot predposevek se priporoča žito ali krompir (na zemljiščih, ki niso pregnojena z dušikom). Morfološko-biološke lastnosti: rastlina je srednje velika. Socvetje je srednje veliko, cvet je močno obarvan z rdečo barvo. Obarvanost popka z rdečo barvo 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Gregor Šlibar, Kovor, Cesta na Hudo 23, 4290 Tržič Telefon: 04 595 71 41, 031 512 199 e-pošta: kmetija.slibar@volja.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Gregor Šlibar, Kovor, Cesta na Hudo 23, 4290 Tržič Telefon: 04 595 71 41, 031 512 199 e-pošta: 	<p>Populacija sorte Črna gorenjska je bila v preteklosti vseskozi izpostavljena izginotju, najprej zaradi splošne opustitve sajenja ajde, kasneje pa zaradi izpodirvanja z novimi sortami ajde, kar se je odrazilo v manjših površinah posejanjih s to sorto. Obstaja tudi velika nevarnost skrižanja z</p>	<p>Sorta Črna gorenjska je kot populacija ohranjena na območju Gorenjske z oblikovanimi značilnostmi za te podnebne razmere. Z vnosom novih sort ajde, je bila nevarnost, da se ta populacija domače ajde genetsko skriža z njimi in se populacijska raznovrstnost razširi. Ker se tudi nove sorte ajde niso sejale v večjih razsežnostih,</p>	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogočno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>je močna. Rastlina cveti srednje zgodaj. Barva zrna je temno rjava.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gospodarske lastnosti: zelo dobro medi. Je zelo dobro odporna na bolezni in škodljivce ter odporna na sušo. Oskrba posevka, dognojevanje in uporaba kemičnih sredstev niso potrebni; kljub občasnemu poleganju, se rastlina pobera, zato dozorevanje in spravilo nista problematična. Na območju Gorenjske daje zanesljive in dobre pridelek; zaradi dobre kemične sestave pa ima visoko prehransko vrednost. 		<p>novimi sortami, saj ajdo kot pravo tujeprašnico oprasujejo predvsem čebeli. Med oprasovanjem čebela leta tudi kilometr daleč. Pri selvi črne gorenjske ajde je potrebno paziti na kilometrski varovalni pas do drugega posevka druge sorte, sicer je nevarnost genetske erozije velika, kar se že odraža v slabsem medenju črne gorenjske ajde (podatek Čeberarske zveze Slovenije) in obarvanosti cvetov, ki niso več izrazito rožnatih (rezultati večletnih poskusov v sodelovanju z Biotehniško fakulteto Univerze v Ljubljani, nosilec dr. Katarina Kastelic).</p>	<p>do tegan ni prišlo v veliki meri.</p>		<p>rasti, tudi ne polega. Črna gorenjska ajda je zelo vabljiva za čebelarje, ker sorazmerno dobro medi. Potrebno je skrbeti za dobro založenost s fosforjem. Ajda je rastlina, ki dobro razpletevi njivo, zato se jo seje tudi kot naknadni posevec na prazno njivo, tudi če jeseni ne dozori.</p>
Čebelica	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: populacija iz območja Gorenjske. Morfološko-biološke lastnosti: začetek cvetenja je zgodnje. Višina rasti je do 70 cm. Obarvanost bristov z rdečo barvo je srednja, sovetje je majhno, evetovi beli, spodnja stran evetnih lističev je rahlo rožnata. Zrnje je srednje veliko, svetlo rjavlo do temno rjavo, z rahlim temnejšim vzorcem. Gospodarske lastnosti: je zelo dobro odporna proti susi, odpoma je proti poleganju. Uporablja se za moko in kašo. Pridelki so v sušnih letih odlični, v mokrih poljetjih pa malo slabši. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marjetka.jene@guest.am es.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marjetka.jene@guest.am es.si 	<p>V intenzivni kmetijski pridelavi se sejejo pretežno novejše sorte kmetijskih rastlin, ki so večinoma zelo ozke genetske strukture. Te sorte so običajno selezionirane predvsem na pridelek ter za intenzivno pridelavo (gnojenje, škopljjenje), manj pa na sposobnost prilagajanja na slabiše rastne razmere.</p> <p>Starnejše avtohtone sorte s širšo genetsko strukturo so bolj prilagojene na manj ugodne rastne razmere (hladnejše in bolj vlažne razmere, izredne suše, manj intenzivno gnojenje) in so odporni več na bolezni in škodljivce. Sorta Čebelica se je v preteklosti pridelovala na ožjem</p>	<p>Pri sorti Čebelica obstaja populacijska raznovrstnost, ki se kaže v višjih in nižjih tipih rastlin.</p>	<p>Sorta Čebelica je primerna za pridelavo kot glavni posevec ali kot strniščni dosevek. Za rast jji bolj ustrezajo sušna kot pa vlažna poletja.</p> <p>Kot glavni posevec se seje po 10. maju, kot strniščni dosevek pa čimprej po žetvi glavnega posevka, najkasneje do 25. julija.</p> <p>Strnišče se pred servijo samo plitvo obdelava. Seje se 90-100 kg/ha semena, po setvi je zelo priporočljivo valjanje zemljišča.</p> <p>Gnojenje in varstvo rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi nista potrebná. Zarne dozoreva postopoma.</p> <p>Požeti jo je potrebno pred prvo slano, saj je zetev ajde, ki jo je poškodovala</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme				
					območju Gorenjske, ko je bilo kmetovanje tradicionalno. Vsaka kmetija je bila skoraj v celoti samozadostna glede oskrbe s hrano, aido so pridelovali kot strniščni posevek skoraj na vsaki kmetiji. V novejšem času pa je zaradi ozke usmerjenosti kmetij v posamezne panoge, posetjanih površin z ajdo vse manj, večinoma se seje merkantilno seme nekontroliranega porekla. Ker po višini pridelka starejše sorte ne morejo konkurrirati, intenzivne novejše sorte vse hitreje izpodrivajo avtohtone sorte, kar je vzrok za vse hitrejšo genetsko erozijo. V letu 2004 je bilo pridelanega 7.700 kg certificiranega semena sorte Čebelica, v letu 2005 pridelave semena ni bilo, v letu 2006 pa je bilo pridelanega 4.500 kg certificiranega semena.			slana, zelo težavna.
Sonček	A	Izvor: populacija iz območja Gorenjske.	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš Mengeš Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marijeta.jene@guest.am es.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš času dozorevanja semena (od zgodnejših do nekoliko poznejših tipov). 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Sonček obstaja populacijska raznovrstnost, ki se kaže predvsem v višji in nižji tipih rastlin ter v času dozorevanja semena (od zgodnejših do nekoliko poznejših tipov). 	<ul style="list-style-type: none"> Pri sorti Sonček obstaja populacijska raznovrstnost, ki se kaže predvsem v višji in nižji tipih rastlin ter v času dozorevanja semena (od zgodnejših do nekoliko poznejših tipov). 	<ul style="list-style-type: none"> V intenzivni kmetijski pridelavi se sejejo pretežno novejše sorte kmetijskih rastlin, ki so večinoma zelo ozke genetske strukture. Te sorte so običajno selektcionirane predvsem na pridelek ter za intenzivno pridelavo (gnojenje, skropljenje), manj pa na sposobnost prilagajanja na slabše rastne razmere. Starejše avtohtone sorte s širšo genetsko strukturo so bolj prilagojene na manj 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Sonček je primerna za pridelavo kot glavni posevec ali kot strniščni posevec. Zelo dobro prenaša sulja poljetja. Kot glavni posevec se seje po 10. maju, kot strniščni posevec pa čimprej po žetvi glavnega posevka, najkasneje do 15. julija. Seje se 30-35 kg/ha semena, po servu je zelo priporočljivo valjanje posevka. Za večji pridelek je priporočljivo

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		pa so v sušnih letih. Pridelki se gibljejo okoli 1.000 kg/ha.					ugodne rastne razmere (hladnejše in bolj vlažne razmere, izredne suše, manj intenzivno gnojenje) in so odpornejše na bolezni in škodljive. Sorta Sonček se je v preteklosti pridelovala na zelo ozkem območju Gorenjske na manjših površinah. Ker proso kot tržni material prinese zelo nizke finančne rezultate, saj avtohione sorte nimajo visokih pridelkov, se je pridelovanje prosa v zadnjih letih opuščalo. V letih 2005 in 2006 se sorte Sonček tako ni več pridelovalo.	dognanjevanje z dušikom.

2. KORUZA

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Koruza (<i>Zea mays</i> L.)	Lj - 275t (FAO 200)	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je širilinski hibrid, čista trdinka. Vzgojen je iz širih domačih inbridiranih linij, čistih trdink, ki so bile vzgojene iz domačega avtohionega genskega materiala (vse 4. linije so domačega izvora). Požalutnjen je bil v Sloveniji pred več kot 15 leti. Uporaba: zaradi širše genetske osnove je hibrid primeren za različna pridelovalna območja, zaradi kakovostnega zrnja (trdinka) je primeren za pridelovanje zrnja za krmo živali in še posebej za ljudsko prehrano. Morfološko-biološke lastnosti: 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, ludvik.rozman@bf.uni-lj.si Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, ludvik.rozman@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> V intenzivni kmetijski pridelavi se v kmetijstvu sejejo pretežno kultivarji kmetijskih rastlin, ki so večinoma zelo ozke genetske strukture. Ti kultivarji so običajno selezionirani predvsem na pričlenek ter za intenzivno pridelavo (gnojenje, škopljene), manj pa na kakovost ter širšo genetsko strukturo. Kultivarji s širšo genetsko strukturo namreč bolje uspevajo v manj ugodnih rastnih razmerah (hladnejše in bolj vlažne razmere, izredne suše, manj V intenzivni kmetijski pridelavi se tudi na lokalni ravni v kmetijstvu sejejo pretežno hibridi koruze, zelo ozke genetske strukture, tipa zobank, katerim kakovosten hibrid Lj-275t, ki je čista trdinka, po pridelku ne more konkurirati. Hibrid Lj-275t je glede na svojo genetsko strukturo (stiri genetsko divergentne linije) in izvor primeren tudi za različna območja pridelave, tudi v manj intenzivnih ali manj ugodnih (suša, nižje temperature ipd.) rastnih 	<ul style="list-style-type: none"> Ker se pri žlahtnjenju tujeprašnic, kot je koruza, kjer se v proizvodnji sejejo hibridi, v svetovnem merilu v žlahtnjenju uporabljaj le majhno število visoko selezioniranih linij ozke genetske strukture, oziroma se za vzgojo roditeljskih linij uporablja genetsko podoben izvorni material (glavni cilj visoki pridelek), se vztrajno in neopazno zmanjšuje populacijska raznovrstnost. Tuji hibridi koruze, ki se sejejo v Sloveniji, so zelo ozke genetske strukture. 			

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> - zrnje je okroglo, zlatno rumene barve in vsebuje visok delež beljakovin, višina rastlin: 200-210 cm, - dolžina storža: 20-23 cm, število vrst zrnja na storžu: 10-12, - masa 1.000 zrn: 403-408 g. • Gospodarske lastnosti: je srednje rana sorta, zrelostni razred FAO 280; namenjena je za pridelavo zrnja, ker je zelo kvalitetna trdinka. • Ostale lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - izplen zdroba: nad 60%, - število dni do metličenja 60 dni, - število dni do sviljanja: 65 dni, - povprečni pridelek 8-9 t/ha suhega zrnja. • Kemične lastnosti zrnja: <ul style="list-style-type: none"> - 5,3% maščob, - 11,4% beljakovin, - 0,39% lizina v zrnju, - 0,065% triptofana v zrnju, v beljakovinah: 4,02% - lizina, 0,61% triptofana, - 32,2 mg/kg zrnja rumenih barvil, - 3,2 mg/kg zrnja karotina, - 27,8 mg/kg zrnja ksantofila. 		<p>intenzivno gnojenje) in so odpornnejši na bolezni in škodljivce. Ker po višini pridelek ne morejo konkurirati, v intenzivni pridelavi pa je predvsem ekonomski vidik pridelovalcem v interesu podelka, ti kulтивirajo vse hitreje izpodrivatejo kulтивiranje s širšo genetsko osnovo, kar je vzrok za vse hitrejšo genetsko erozijo.</p> <p>Tipični predstavnik kulтивarjev s širšo genetsko strukturo so tudi domače populacije ter sorte, vzgojene iz njih. Pri koruzi se je izpodrivanje domačih sort najbolj očitno odrazilo v začetku 50-ih let, ko so v Slovenijo začeli pridrati prvi tuji hibridi, predvsem pozne ameriške zobanke. Po zaslugi takratne ekipe žlahtniteljev na Biotehniški fakulteti, pod vodstvom prof. Mikuža, ki so se zavedali nevarnosti izginotja domačih populacij, se je večina teh populacij zbrala in se sedaj ohranja v genski banki.</p> <p>Domače populacije v zadnjem času v neposredni kmetijski pridelavi sejejo le še vedno bolj redki posamezni pridelovalci, predvsem zaradi njihove kakovosti za domačo rabo in ljudsko prehrano.</p> <p>Dejstvo je, da so v 50-letih v Sloveniji v kmetijski pridelavi prevladovale domače populacije koruze, v obdobju 1985-1990 so se</p>	<p>večina od njih je zobank ali polzobank, malo je poltrdink, noben tuji hibrid pa ni čista trdinka, kot je domač širilinjski hibrid Lj-275t. Ker so v hibrid vključene širši genetsko divergentne linije ima širšo genetsko osnovo (večja populacijska raznovrstnost). Vse širši starševske linije so trdinke, vzgojene iz domačih populacij koruze.</p> <p>Izvorne populacije izhajajo iz različnih geografskih in pridelovalnih območij Slovenije, in sicer iz severnega višinskega predalpskega območja Gorenjske in Koroske ter južnega dela Slovenije (Dolenjske) s kraško dinarskega območja. Vse širši populacije imajo različno genetsko osnovo, vse so čiste trdinke, v neposredni proizvodnji pa se več ne pridelujejo.</p>	<p>razmerah. Predvsem je zaradi svojega kakovostnega zrnja (čista trdinka) primeren za pridelovanje zrnja za lastne potrebe tako za prehrano domačih živali s kakovostnim zmjem, kot za ljudsko prehrano. Torej bi se ta hibrid sejal za namene, kot so se sejale izvorne populacije tega hibrida.</p>		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdruževalcu		Podatki o tem, kje je mogožno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je mogožno dobiti seme					
Lj-180 (FAO 100)	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je dvolinijski hibrid, skoraj trdinka do poltrdinka, vzgojen iz dveh domaćih inbridiranih linij, ene zobanke in ene trdinke, ki so bile vzgojene iz domaćega genskega materiala, Požlahtnjen je bil v Sloveniji pred več kot 15 leti. Uporaba: hibrid je zaradi kratke rastne dobe ter hitrega mladostnega razvoja primeren tudi za višinska območja, lahko za pridelovanje kakovostenne siлаže ali kakovostenega zrnja (više ležeče bolj prisojne lega). Za pridelavo kakovostenega zrnja (poltrdinka) je primeren tudi v nižinskih predelih in sicer ob normalni (zgodnji) setvi zaradi bolj ranega spravila, kar omogoča še dodatno setev na istih površinah poletnih oziroma zgodnjih jesenskih posevkov, ob kasnejših spomladanskih setvah (konec maja, začetek junija) pa 	<p>pričelovalce le še pri posameznih pridelovalcih v višinskih predelih Gorenjske in osrednje Štajerske, danes pa le še zelo redki posamezniki. Iz domaćega genskega materiala, nabranega v 50-ih letih, je bil vzgojen tudi domaći širilinijski hibrid, čista trdinka Lj-275t. Ker je v hibridu zajet genski material domaćih populacij koruze, ki jih v neposredni proizvodnji ni več, bi z opustitvijo seive omenjenega hibrida prišlo do izgube določenega genskega materiala, ki je bil osnova za začtek žalutnjenja domaćih sort.</p>	<p>V običajni kmetijski praksi se koruza seje kot glavni posevek in zasede kmetijske površine v glavnem vo rastno sezono. Ker so v zadnjem času, predvsem zaradi globalnih sprememb ozračja, vse pogosteje naravne ujme, kot so suše, vremenske ujme, naliви, toče, prihaja do uničenja pridelka, kasnejših ali naknadnih setev, prisilnega dozorevanja kasnejših genotipov, je pomembno, da so za take primere na razpolago tudi ranejši genotipi, ki bodo dozoreli tudi ob kasnejših ali naknadnih setvah, da se zapolni izpad zaradi uničenja glavnega posevka ali ob normalnih setvah zaradi kraješke vegetacije</p>				

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdruževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni	
		<p>prezimnih dosevkih pa je prav tako možno pridelati normalen pridelek kakovostnega zrnja. V topeljših pridelovalnih območjih pa je s sevijo v drugi polovici junija (npr. po ozimnem ječmenu) primeren tudi za pridelovanje silaže.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Morfološko-biološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - rastlina: srednje visok, zelo izenačen hibrid, dobro olistan (povprečno 7,95 listov na rastlino), s čvrstim stebлом, ki ne razrasča in temno zelenimi širokimi polprevesnimi listi (dolžina lista 66,55 cm, širina lista 9,25 cm); značina je večja, redka metlica, - zrnje: skoraj trdinka do poltrdinka, okrogle do kvadratne oblike, zlatorumene barve, - višina rastlin: 190-200 cm, dolžina storža: 18,3 cm, premer storža: 4,3 cm, - število vrst zrnja na storžu: 12, - masa 1.000 zrn: 365 g, - hektolitrska masa: 80,76 kg. • Gospodarske lastnosti: je rana sorta, zrelostni razred FAO 180, namenjena je za pridelavo zrnja in silaže v višinskih območjih. • Ostale lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - število dni do: metličenja 53-54 dni, - število dni do: polne zrelosti 109 dni - nižinska območja (Jable), - število dni do: silažne zrelosti 125 dni - višinska območja (Gorenjska - 860 m n.v.), - povprečni pridelek: 7,9 t/ha 			<p>predvsem ekonomski vidik prideleta, ti kultivarji vse hitreje izpodrivatejo kultivarje s širšo genetsko osovo, kar je vzrok za vse hitrejo genetsko erozijo.</p> <p>Tipični predstavnik kultivarjev s širšo genetsko strukturo so tudi domače populacije ter sorte, vzugojene iz njih. Pri koruzi se je izpodrivanje domačih sort najbolj oceno odrazilo v začetku 50-ih let, ko so v Slovenijo začeli prodirati prvi tuji hibridi, predvsem poze ameriške zobanke.</p> <p>Po zaslugi takratne ekipe žlahomiteljev na Biotehniški fakulteti, pod vodstvom prof. Mikuža, ki so se zavedali nevarnosti izgnojenja domačih populacij, se je večina teh populacij zbrala in se sedaj ohranja v genski banki.</p> <p>Domače populacije v zadnjem času v neposredni kmetijski pridelavi seijo le še vedno bolj redki posamezni pridelovalci, predvsem zaradi njihove kakovosti za domačo rabo in ljudsko prehrano.</p> <p>Dejstvo je, da so v 50-letih v Sloveniji v kmetijski pridelavi prevladovale domače populacije koruze, v obdobju 1985-1990 pa so se pridelovale le še pri posameznih pridelovalcih v višinskih predelih.</p> <p>Gorenjske in ostrednje Štajerske, danes pa le še zelo redki posamezniki. Iz takrat nabranega domačega</p>			

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		suhega zrnja.			genetskoga materiala je bil vzgojen tudi domači hibrid Lj-180, katerega izvorne populacije se v praksi več ne sejejo. Hibrid Lj-180 je ranješji (FAO 100), katerih je v praksi vse manj, saj se v intenzivni proizvodnji sejejo kasnejši, ki dosegajo večje pridelke, izgubljajo pa se pomembni ranješji genotipi.		

3. KRMNE RASTLINE

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Visokta pašovka (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. Ex. J.S. et K.B. Presl.)	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: avtohtoni ekotipi visoke pašovke iz predalpskega klimatskega območja Slovenije. • Uporaba: zaradi hitre rasti in regeneracije se priporoča za setev v travno-deteljnih mešanicah, predvsem v mešanicah z lucerno v njivskem kolobarju. • Morfološko-biološke lastnosti: je nezna rastlina pokončnega tipa, z visokim šopom. Šteblo je 110-120 cm visoko, gladko, temno zelene barve in odporno proti poleganju; list je dolg in širok, sivo zelene barve, rob lista pa je slabо obrasel z dlačicami. Pri semenu je prisotna resa. Začetek atenja je zgodnji. • Gospodarske lastnosti: je srednje rana sorta. Cveti v prvi dekadi junija. Delež listov je 35%. Odlikuje se po trpežnosti, odpoma je proti nizkim 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 280 52 62 • Faks: 01 280 52 55 • e-pošta: kis@kis.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 280 52 62 • Faks: 01 280 52 55 • e-pošta: kis@kis.si 	<ul style="list-style-type: none"> • V preteklosti se je semce trave in metuljnice so tujeprašne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost. • Trave in metuljnice so tujeprašne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta se seje predvsem v enostavnih mešanicah z lucerno na suhih rastiščih in v večletnih ekstenzivnih kosnih mešanicah za pridelovanje krme za konje. • Sorta se seje predvsem v enostavnih mešanicah z lucerno na suhih rastiščih in v večletnih ekstenzivnih kosnih mešanicah za pridelovanje krme za konje. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>temperaturem in boleznim. Je srednje odporna proti suši; dobro prenaša pogosto košnjo in se hitro regenerira; daje obilen pridelek sena - do 19 t na hektar. Seje se v večletnih mešanicah za eksperimentalno rabo na suhih tleh in za stalno zatravitev. Primerna je predvsem za kosno rabo za susejenje sena.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kemično-tehnološke lastnosti: surovih proteinov v seni je 14,7%, surove celuloze pa 28,6%. 			<p>strukturni prevladovalo še pred 10 leti, ko so jih povečini zamenjale tuge sorte. Genska raznovrstnost trav in metuljic se z intenziviranjem ali opuščanjem eksperimentalnih travnikov zmanjšuje tudi pri njenem osnovnem viru.</p>		
Rdeča bilnica (<i>Festuca rubra L. ssp. vulgaris</i>)	Jasna	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtolični ekotipi iz predalpskega klimatskega območja Slovenije. Uporaba: zaradi svoje trpežnosti, razraščanja, regeneracije in odpornosti proti gaženju je primerna za setev v mešanicah za pašnike, trate parkov in športnih površin ter na zemljiščih, kjer se pojavila nevarnost erozije. Primerena je za setev v večletnih mešanicah na bolj suhih ali slabših tleh. Morfološko-biološke lastnosti: je nežna rastina, tipa fallax. Z razraščanjem usivari velike blazine, ki se sklenejo v gosto rušo srednje višine. Višina stebelca je 60-65 cm, ne polega in je brez dlačic. List je temno zelen, dolg in ozek, po širini stisnjen in brez dlačic. Rizomov je malo. Začetek latenca je srednje zgodnji. Gospodarske lastnosti: je srednje rana sorta in cveti v prvi dekadi junija. Delež listov je 45%. Dobro prezimi. Odporna je proti mrazu, suši in boleznim. Dobro prenaša gaženje, pašo in 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si <ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si 	<p>V preteklosti se je semeno trav pridelovalo lokalno. Obstajajo so številne lokalne populacije, ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poljskih, trave uspevajo tudi na naravnih rastiščih, ki so napomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtovati žlahtnititi trave. Izvorni material za žlahtnjenje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domaćimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta je bila priznana leta 1984 in se je delno uveljavila v pridelavi. Z nekaterimi odstopanjii je pridelava semena dosegla višek v letu 2001, ko je bilo v Sloveniji pridelanega 10 t certificiranega semena. Po</p> <p>Sorta Jasna se uporablja v nekaterih večletnih travno deteljinih mešanicah na bolj suhih rastiščih ali za eksperimentalno rabo. V teh mešanicah njen delež dosega okoli 10%. V štiri leti se seje predvsem pozno poleti ali jeseni v kolčini 35 kg/ha. Čisti posevki ali posevki z velikim deležem rdeče bilnice se uporabljajo predvsem za pašo drobnice. Uporablja se tudi za trate in za setev na tleh, kjer se pojavlja nevarnost erozije ter za zatravitev vinogradov in sadovnjakov. Za nekmetijske namene je servena kolčina 45 kg/ha. Je večletna trava in se obenem ne prepogosti košnji ali paši v rusi sama obnavlja.</p>		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Jabljiska	A	pogosto košnjo. Dobro regira na gnjenje z dušikom. Pridelki sena so srednji, v humidnih območjih do 13 t/ha. <ul style="list-style-type: none">• Kemično-tehnološke lastnosti: seno vsebuje 18,7% surovih proteinov in 26,4% surove celuloze.			letu 2001 se je predvsem zaradi ekonomskih vzrokov (cenejše uvoženo seme tujih sort) semenska pridelava sorte Jasna prenehala. Genska raznovrstnost trav se s spremembou rabe ali opuščanjem trajnega travinja zmanjšuje tudi pri injenem osnovnem viru. To velja tudi za izvorni material rdeče bilinice Jasne v predalpskem klimatskem območju Slovenije.		
Travniška bilinica (<i>Festuca pratensis</i> L.)			<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: avtohton ekočip iz predalpskega klimatskega območja Slovenije. • Uporaba: priporoča se za setev v večletnih deteljino travnih mešanicah in pri obnovi trajnih travnikov, ki so namenjeni intenzivni kosni rabi. Primerna za kosno pašno rabo. • Morfološko-biološke lastnosti: rastlina je nežna, izrazite pokončne rasti in srednje gostim šopom. Siebllo je visoko 70-90 cm, temno zeleno in je odporno proti poleganju. Zelo dobro odporna je proti boleznim List je dolg in širok, gladek, temno zelen, brez dlačic in ima izrazito nervaturo. Začetek klasenja je srednje zgodnji. • Latenje v letu setve ni prisotno ali je zelo majhno. • Gospodarske lastnosti: srednje rana sorta, dobro odporna proti boleznim, srednje odporna proti suši. Delež listov je 43%. Dobro regira na gnjenje z dušikom, prenaša pogosto košnjo in pašo ter se hitro regenerira. Zaradi 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš • Telefon: 01 280 5262 • Faks: 01 280 52 55 • e-pošta: kis@kis.si • Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš • Telefon: 01 560 74 00 • Faks: 01 560 74 10 • e-pošta: marijeta.jene@guest.arm.es.si • Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš • Telefon: 01 560 74 00 • Faks: 01 560 74 10 • e-pošta: marijeta.jene@guest.arm.es.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta se prideluje v večletnih travnih deteljinih mešanicah. Zaradi dobre odpornosti na sušo se na teh rastiščih uporablja mešanice z večjim deležem travniške bilinice. V čisti setvi se je sezje 35 kg/ha. V večletnih mešanicah njen delež dosega do 30%. Uporablja se za setev mešanic za srednje intenzivno kosno rabo. Zaradi dobrega sušenja se uporablja za seno. 	<ul style="list-style-type: none"> Trave in metuljnice so tujeprašne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>slabše konkurenčnosti praviloma po četrtem letu izgine iz travne ruše. Pridelki sena so veliki.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kemično-tehnološke lastnosti: vsebnost neto energije za laktacijo je srednja. 			<p>trgu. Po pridelanih 23 t certificiranega semena v letu 2001, je v letu 2003 sorta praktično izginila, tako da v letu 2006 ni bilo več semenske pridelave.</p> <p>Genska raznovrstnost trav se s spremembijo rabe ali opuščanjem trajnega travinja zmanjšuje tudi pri injenem osnovnem viru. To velja tudi za izvorni material travnike bilnice Jaboljska v predalpskem klimatskem območju Slovenije.</p>		
Draga	D	<p>Mnogocvetna ljuljka (<i>Uolium multiflorum</i> Lam.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtohtoni ekotipi mnogocvetne ljuljke iz predalpskega klimatskega območja Slovenije. Uporaba: zaradi bujne rasti in sposobnosti hitre regeneracije se priporoča za setev takov v deteljno-travnih mesanicah kot v monokulturi za večje število košenj ali pašo, predvsem pa je odlična za konzerviranje. Morfološko-biološke lastnosti: je diploidna sorta. Rastline so pokončne rasti s srednje visokim šopom. Steblo je visoko 70-80 cm, gladko, svetlo zeleno in srednje odporno proti poleganju. List je dolg in širok, svetlo zelene barve in brez dlačic. V letu setve je klasenje majhno. Gospodarske lastnosti: je rana sorta, cveti v zadnji deladi maja. Delež listov je 43%. Je srednje odporna proti nizkim temperaturam in suši ter dobro odporna proti boleznim. Zelo dobro reagira na intenzivno gnojenje z dušikom. Seje se v 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si <ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si 	<p>V preteklosti se je semenje trav pridelovalo lokalno. Ostajale so številne lokalne populacije, ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poljskih, trave uspevajo tudi na naravnih rastiščih, ki so najpomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtno žlahnititi trave. Izvorni material za žlahnitjenje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domaćimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta je bila priznana leta 1984 in se je delno uveljavila v pridelavi krme v Sloveniji. Leta 1994 je bilo pridelano 10 t certificiranega semena. Kasneje se je pridelava zmanjševala in po letu</p>	<p>Trave in metuljnice so tujeprašne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost.</p> <p>Sorta se prideluje v kratkokotrajnih enostavnih mesanicah s črno deteljo ali v čisti setvi kot strniščni ali prezimni dosevek. V čisti setvi se je seje 35 do 38 kg/ha, pozno poleti ali jeseni. Zaradi hitrega mladostnega razvoja se uspešno seje tudi spomladni. Gnojenje z dušikom je največ 60 kg/ha na košnjo. Kosi se v času pred klasenjem v prvi polovici maja. Najprimernejša in pogosto uporabljena je mesanica 25 kg/ha Drage in 5 kg/ha črne detelje.</p>		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme					
Iirkka	A	dve do tri letnih mešanicah. Primerna je za kosno pašno rabo. Lahko se jo kosi 5 do 6-krat. Prudelek sena je do 14 t/ha. • Kemično-tehnološke lastnosti: seno vsebuje 17,6%, surovih proteinov, surove celuloze pa 22,1%. Vsebnost neto energije za laktacijo je srednja.			1998 popolnoma prenehalo. Diploidno sorto Drago primerno za srednje intenzivno pridelovanje so zamenjale novejše tetraploidne sorte primernejše za intenzivno rabo. Genska raznovrstnost trav se s spremenljivo rabe ali opuščanjem trajnega travinja zmanjšuje tudi pri njenem osnovnem viru. To posebej velja za mnogocvetno ljuljiko, ki raste na intenzivnih trajnih travnikih na dobrih tleh. Ta zemljišča se občasno preonese ali pa doseže druge sorte. Vse to pa zmanjšuje gensko raznovrstnost materiala, ki je bil uporabljen za vzgojo sorte Draga.			
Trpežna ljuljika (<i>Lolium perenne L.</i>)					Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si	Naslov: Center za razvoj inštituta Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marjetka.jene@guest.armes.si	V preteklosti se je semenje trav pridelovalo lokalno. Obstajajo so številne lokalne populacije, ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poljskih, trave uspevajo tudi na naravnih rastiščih, ki so najpomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtno žlahtnitvi trave. Izvorni material za žlahtnjenje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domaćimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta je bila	Sorta se prideluje v večletnih travnatih deteljinah měšanicah na z vlago dobro preskrbljenih rastiščih. Na živinorejsko intenzivnih ravninskih območjih se jo prideluje tudi v čisti setvi ali v mešanicah z drugimi sortami ljuljik. Za te posebke je značilna intenzivna kosno pašna raba z dokač intenzivnim gnjenjem z živinskimi in mineralnimi gnojili. V čisti setvi se je seje 30 kg/ha. V měšanicah z vlago dobro preskrbljenih rodotvinih tleh se je seje v deležu do 70%, medtem ko se je v mešanicie na bolj suhih rastiščih vključi do 10%.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>strednje pozna sorta. Cveti v zadnji dekadi maja. Je zelo odporna proti boleznim in nizkim temperaturam, srednje pa proti suši. Zdrži 3 do 4 leta polne rabe in se hitro regenerira.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pridelki sera so veliki. Kemično-tehnološke lastnosti: vsebnost neto energije za laktacijo je srednja. 		<p>priznana leta 1974. Dolga leta je bila najbolj razširjena sorta trpežne ljuljice v Sloveniji, v zadnjih letih pa so jo začele izpodrivati tuge sorte, predvsem zaradi ekonomskih interesov (nizje cene uvoženega semena). Sorta Ilirka je namreč po agronomski vrednosti še vedno konkurenčna in v večini primerov boljša od večina novejših tujih sort. V letu 2002 je bilo v Sloveniji pridelanega skoraj 28 t certificiranega semena. Kasneje se je semenska pridelava zmanjšala in leta 2006 dokončno prenehala. Genska raznovrstnost trav se s spremembijo rabe ali opuščanjem trajnega travinja zmanjšuje tudi pri njenem osnovnem viru. To velja tudi za trpežno ljuljko, ki raste na intenzivnih trajnih travnikih na dobrih tleh. Ta zemljišča se običasno prenesejo ali padajojo druge sorte. Vse to pa zmanjšuje gensko raznovrstnost materiala, ki je bil uporabljen za vzgojo sorte Ilirka.</p>				
Pasiča trava (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtohtoni ekotipi iz Slovenije. Uporaba: ker dobro prenaša pogostno košnjo in intenzivno pašo, se pridoproča za setev v mešanicah z lucerno, črno in belo deteljo pri nasnovi trajnih, večkosnih travnikov in 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: 	<p>V preteklosti se je same trav pridelovalo lokalno. Obstajale so številne lokalne populacije, ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poliščin, trave uspevajo tudi na</p>	<p>Trave in metuljnice so tujeprišne travline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost.</p>	<p>Sorta Kopja se seje v vseh večletnih travno deteljnih mešanicah. Pogosto se seje skupaj z belo deteljo za intenzivno kosno in pašno rabo. V to enostavno mešanico se seje 18 kg/ha sorte Kopja in 3 kg/ha bele sorte Kopja.</p>	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravnini
			• Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podnežja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš	• Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marijeka.jene@guest.arn es.si				
		<p>pašnikov, pa tudi za setev v monokulturi. Seje se lahko v vseh večletnih mešanicah, tudi na sušnejših območjih. Zelo dobra je v enostavnih mešanicah z belo deteljo za intenzivno rabo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Morfološko-bioološke lastnosti: rastline so pokončne rasti in šopastega videza. Steblo je visoko 100-110 cm in je odporno proti poleganju. Listje slednje do temno zelen, izrazito dolg in širok. Začetek latenja je zelo zgodnji. Latenje v letu seve ni prisorno ali pa je zelo majhno. Gospodarske lastnosti: rana sorta, ki cveti v prvi dekadi maja. Delež listov je 5%. Je zelo odporna proti suši in nizkim temperaturam, srednje odporna pa proti boleznim; je zelo trpežna in združi pet in več let polne rabe. Pridelki sena so zelo veliki. Kemično-tehnološke lastnosti: v listih so prisotni silikati. Vsebnost neto energije za laktacijo je srednja. 	<p>naturalnih rastiščih, ki so napomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtno žlahtiti trave. Izvorni material za žlahtjenje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domačimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta Kopa je bila priznana leta 1974 in se je v Sloveniji zelo uveljavila. Mnogo let je bila najpomembnejša sorta. Leta 2002 je bilo pridelano 7 t certificiranega semena. Pridelava semena se je v sicer zmanjšanem obsegu (1,5 t/letno) ohranila do danes. Med zgodnjimi sortami je po agronomski vrednosti konkurenčna ali boljša od tujih sort. Genska raznovrstnost trav in se spremembu rabe ali opuščanjem trainega travinja zmanjšuje tudi pri njenem osnovnem viru, kar velja tudi za pasjo travo.</p>					
Travniški mačji rep (<i>Phleum pratense L.</i>)								
Krim	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtohtoni ekotipi iz predalpskega klimatskega območja Slovenije. Morfološko-bioološke lastnosti: začetek klasičenja je srednje pozna. Višina rasti je srednja do visoka. Tip rasti je polpolkončen. List je bledo zeleno do zelene barve, srednje širok in srednje dolg. Latenje v letu setve je srednje. Gospodarske lastnosti: sorta je 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podnežja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenia, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podežela Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 	<p>V preteklosti se je same trav pridelovalo lokalno. Obstajale so številne lokalne populacije, ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poljsčin, trave uspevajo tudi na naturalnih rastiščih, ki so napomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti.</p>	<p>Trave in metuljnice so tujeprišne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost.</p>	<p>Sorta se prideluje v večletnih travno deteljnih mešanicah na vseh rastiščih. Na težih in na barjanskih tleh se tradicionalno prideluje tudi v čisti setvi. V čisti setvi se seje 20 kg/ha, v večletne mešanice pa okoli 10%.</p> <p>Pogostio se je tudi v enostavnih mešanicah z lucemo. Vse mešanice, kjer</p>	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Mengeš	Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marjetka.jene@guest.arn es.si	Mengeš Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marjetka.jene@guest.arn es.si				
	D	<ul style="list-style-type: none"> zelo odporna proti nizkim temperaturam in zelo dobro trpežna. Zelo odporna je odporna proti poleganju in srednjej odporna proti boleznim. Seje se v vseh večletnih mešanicah, predvsem na težjih tleh. Pridelki sena so veliki. Kemično-tehnološke lastnosti: vsebnost neto energije za laktacijo je srednja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Menges • Telefon: 01 560 74 00 • Faks: 01 560 74 10 • e-pošta: marjetka.jene@guest.arn es.si 	<p>Šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtovano žlahtnitvi trave. Izvorni material za žlahtnjenje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domačimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta Krim je bila priznana leta 1974 in je dolga leta prevladovala v severni strukturni v Sloveniji. Leta 2001 je bilo v Sloveniji pridelanega 7 t certificiranega semena. Kasneje se je pridelava semena zmanjševala in po letu 2003 prenehala.</p> <p>Genska raznovrstnost trav se s spremembijo rabe ali opuščanjem trajinega travinja zmanjšuje tudi pri njenem osnovnem virusu, kar velja tudi za travniški mačji rep, ki pogosto raste na intenzivnih trajinah travnikih na globokih humoznih tleh. Osnovni material za sorto Krim je bil nabran predvsem na Ljubljanskem baru, kjer je bilo v zadnjih 30 letih preorano veliko boljših barjanskih travnikov.</p>					
Krnina ogrščica (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napus</i>)	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: populacija iz Slovenije. Uporaba: uporablja se lahko kot strniščni krnni dosevek, preizmi krnni posevek ali za podor za zeleno gnojenje. Morfološko-biološke lastnosti: steblo je visoko do 160 cm, debelo in močno. Listje je temno zeleno, na srednje dolgih pečljih, spodnji del listne 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Menges • Telefon: 01 560 74 00 • Faks: 01 560 74 10 • e-pošta: marjetka.jene@guest.arn es.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Menges • Telefon: 01 560 74 00 • Faks: 01 560 74 10 • e-pošta: marjetka.jene@guest.arn es.si 	<p>V intenzivni kmetijski pridelavi se sejejo pretežno novejše sorte kmetijskih rastlin, ki so večinoma zelo ozke genetske strukture. Te sorte so običajno selecionirane predvsem na pridelek ter za intenzivno pridelavo (gnjenje, škopljene).</p> <p>Sorta Starška se seje po strnišču. Sejana v juliju je primerna za košnjo v jesenskem času, sejana v septembru in oktobru (po spravilu koruze) pa je zgodnja spomladanska krma. Količina semena za setev je 15-25 kg/ha (gostejsa setev preprečuje</p>	Pri sorti Starška obstaja populacijska raznovrstnost, ki se kaže v višjih in nekoliko nižjih tipih rastlin ter v času cvetenja (zgodnji in malo poznejši tipi).			

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Kranjska okrogla	A	odpornosti na nizke temperature, odpornosti proti boleznim in škodljivcem. Primerna je za strniščni ali prezimni dosevek, za krmno ali podor. V primerjavi s standardno sorto (Akelja) je okrog 10 dni zgodnejša, približno 10 cm višja, bolje olistana in bolje prezimi.	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: populacija iz Slovenije. • Opis rastline: - v zemlji ima okrogle precej ploščate korene, ki so na zgornjem delu vijolično obarvani; ostali del korenove barve, - steblo, cvetno steblo je visoko od 80 cm do 1,5 m, listi: listna ploskev je razdeljena, - cvet: je rumenkaste barve, seme: značilno temno okroglo seme za rod Brassica; teža 1.000 semen je približno 2,5 do 3,5 grama. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. • Biološke lastnosti: seje se postroeno, prenese tudi nekoliko nižje temperature, vendar ne tako nizke kot koleraha. • Kakovost in količina pridelka: pridelek je srednji in dobre kakovosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za vrsto. Sorta je primerna za setev po strnišču. V vegetativni fazi so posevki zelo uniformni, medtem ko se v generativni fazi pokazuje razlike med različnimi genotipi v populaciji.
Kranjska podgovovata	D		<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: je hitro rastoča sorta primerna za kisanje. Koren je srednje velik, valjasto podolgovat. Na vrhu je vijolično obarvan, ostali del in meso pa sta bela. Včinja korenja je nad zemljo, tako da se korenne zlahko potli. Z nekoliko privzdignjenega vrha raste 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za vrsto. Sorta je primerna za setev po strnišču. V vegetativni fazi so posevki zelo uniformni, medtem ko se v generativni fazi pokazuje razlike med različnimi genotipi v populaciji. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		strednje število deljenih listov, ki so na robu rahlo valoviti in zelo slabo nazobčani. Odlična je za kisanje.	i, milos.fisakov@semenarna.si	i, milos.fisakov@semenarna.si			
Podzemna kolteraba (<i>Brassica napus L. var. napobrassica</i> (L.) Rchb)	U	<ul style="list-style-type: none"> Cilj selekcije: vzdrževati rastline z lepo oblikovanimi in obarvanimi korenji, ki so primerni tudi za ljudsko prehrano. Opis rastline: v zemlji naredi okroglaste, nekoliko podolgovate korenje, ki so lepo rumeno obarvani. Steblo: cvetno steblo je visoko od 1,5 m do izjemoma v zelo dobrih pogojih do 2,5 m. Listi: listje je srednje bujno, nekoliko svetleje zeleno obarvano in bolj razprostrite rasti; Istina ploskev je razdeljena. Cvet: je rumenkaste barve. Seme: znacilno temno okroglo seme za rod <i>Brassica</i>; teža 1.000 semen je približno 2,5 do 3,8 g. Odpornost na bolezni: ni bila testirana. Bioške lastnosti: seje se postrojno; prenese tudi precej nizke temperature. Kakovost in količina pridelka: pridelek je srednji in dobre kakovosti. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si 	<p>Sorta se razmnožuje samo na področju Slovenije. Včasih so je pridelovala na večjih površinah za krmo za živilo, sedaj pa se prideluje v zelo zmanjšanem obsegu, večinoma za prehrano.</p>	V vegetativni fazi so posevkvi zelo uniformni, medtem ko se v generativni fazi pokazuje razlike med različnimi genotipi v populaciji.	Običajna za vrsto. Sorta je primerna za setev po strnišču.	
Rumenina maslena	D	<p>Izvor: avtohtoni ekotipi iz alpskega, predalpskega in subkontinentalnega območja Slovenije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporaba: primerna je za setev v mešanicah z večletnimi travami, posebno pri zasnovi večletnih travnikov na njivah ali obnovi Črna detelja (<i>Tritium pratense</i> L.) 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si 	<p>Sorta se seje pretežno v večletnih travno deteljnih mešanicah. V čisti setvi se je seje 20 kg/ha, v mešanicah pa 5 so 10%.</p>	<p>Metuljnice so tujepršne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala pri sorti obstaja velika genska raznovrstnost.</p>	V preteklosti se je setne metuljnici pridelovalo lokalno. Obstajale so še velike lokalne populacije, ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poljščin, metuljnice	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme					
		<p>že obstoječih travnikov in pašnikov.</p> <ul style="list-style-type: none"> Morfološko-biološke lastnosti: je diploidna sorta. Rastlina je pokončnega do polpkončnega tipa, njen najji čop se dobro razrašča. Steblo zraste 50-55 cm visoko in je brez dlačic. Listi so temno zelene barve s svetlo sivkasto pego na zgornji strani. Cvetenje je zgodnje. Cvet je svetlo do temno rdeče barve. Seme je včeharvno (tunemo do temno vijolčno). Gospodarske lastnosti: je izrazito rana sorta. Hitro se regenerira po vsaki košnji ali paši. Je zelo odporna proti nizkim temperaturam, v posevku dobro prezimi tudi drugo leto. Je srednje odporna proti suši. Odporna je proti poleganju in boleznim, slabše odporna je proti pepelasti plesni. Delež listov je 41%. <p>Odlikuje se po trpežnosti. Pričelek sena je do 13 t/ha. Seje se lahko v eno do treh letnih ali večletnih travno deteljnih mešanicah. V mešanicah je primerna za siliranje ali seno.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kemično-tehnološke lastnosti: <p>surovih proteinov vsebuje 15,8%, surove celuloze pa 24,4%. V sebnost neto energije za laktacijo je visoka.</p>			uspevajo tudi na naravnih rastiščih, ki so napomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtno žlahuniti metuljnice. Izvorni material za žlahnitje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domačimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta živa je bila priznana leta 1986 in je bila uveljavljena v setvi vseh večletnih travno deteljnih mešanic. Leta 1997 je bilo v Sloveniji pridelanega skoraj 5 t certificiranega semeна.	Pridelava semena se je zmanjšala na 600 kg v letu 2001 in leta kasneje povsem prenehala. Vzroki so predvsem v ekonomiki domače semenske pridelave. Po agronomskih vrednosti odlična in dobro trpežna sorta namreč ni bila več konkurenčna cenejšim tujim sortam. Genska raznovrstnost metuljnic se spremembu rabe ali opuščanjem trajnega travinja zmanjšuje tudi pri injenem osnovnem viru. To velja tudi za izvorni material črne detelje, ki raste predvsem na ekstenzivnem travinju.		
Poljančka	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtohtoni ekotipi iz alpskega in predalpskega klimatskega območja Slovenije. Uporaba: priporoča se za setev 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jable, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 	V preteklosti se je same metuljnici pridelovalo lokalno. Obstajale so številne lokalne populacije, Metuljnice so tujepršne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko	Metuljnice so tujepršne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko	Sorta se prideluje predvsem kot kratkotrajni njivski posevec v čisti setvi ali v mešanici z mnogocvetno	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>v travno-deteljinih mešanicah in za setev monokulture. Uporablja se za svežo krmo, primerne je tudi za siliranje ali seno.</p> <ul style="list-style-type: none"> Morfološko-biološke lastnosti: je diploidna sorta. Rastline so pokončnega tipa, z visokim šopom in se dobro razrasčajo. Steblo je visoko 60-65 cm, odporno proti poleganju in brez dlačic. List je velik, temno zelene barve s sivo pego na zgornji strani. Cvet je svetlo do temno rdeč. Seme je večbarvno (rumeno do temno vijolično). Gospodarske lastnosti: izrazito rana njivska črna detelja (precox), v letu seive razvije cvet in da dve košnji. Cveteti začne prve dni v juniju. Je zelo odporna proti nizkim temperaturam in boleznim, srednje odporna pa je proti suši. V posevku zdriži do tri leta rabe. V humidnih območjih daje velik pridelek sena - 14,2 t/ha. Kemično-tehnološke lastnosti: seno vsebuje 15,3% surovih proteinov, surove celuloze pa 23,9%. 	<p>Mengeš</p> <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marijeka.jene@guest.arnes.si 	<p>Mengeš</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 560 74 00 • Faks: 01 560 74 10 • e-pošta: marijeka.jene@guest.arnes.si 	<p>ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poljskih, metuljnicce uspevajo tudi na naravnih rastiščih, ki so najpomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtno žlahnititi menuljnice. Izvorni material za žlahnitjenje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domačimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta e bila priznana leta 1971 in je prevladovala v domači pridelavi skoraj 20 let. Kasneje so jo začele izpodrivati novejše tuje tetraploidne sorte. Po večini agronomskih lastnosti je še vedno konkurenčna ali boljša od tuhih novejših sort. Semenska pridelava sorte Poljanka se je po letu 2001, ko je ponovno povečala na 6,2 t. Genska raznovrstnost metuljnic se s spremembami opuščanjem trajnega travinja zmanjšuje tudi pri njenem osnovnem viru. To velja tudi za izhodni material sorte Poljanka, ki je bil nabran predvsem v predalpskem klimatskem območju</p>	<p>zelo raznolikega izvornega materiala pri sorti obstaja velika genska raznovrstnost.</p> <p>Seje se konec avgusta in v prvih polovici septembra ali spomladti koncem marca in v začetku aprila v količini 20 kg/ha. Seje se plitvo (do 2 cm) z žitno sejalnico. Prvo leto sta možni dve košnji, potem pa tri do štiri.</p>	<p>Iuljko. V tradicionalni pridelavi se goji tudi kot podsevek v pšenici ali ječmenu.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni		
Inkaratka (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtohton ekotipi iz predalpskega klimatskega območja Slovenije. Uporaba: priporoča se za čisto setev ali v mešanici z mnogocvetno ljuljko in ozimno grašico. Uporablja se za svežo krmo. Seje se lahko kot čista setev ali v mešanici z mnogocvetno ljuljko in v drugih enoletnih prezimnih dosegvih. Morfološko-biološke lastnosti: rastline so nježne, visoke 75 do 80 cm, s 5 do 6 internodij in so odporne proti poleganju. List je velik, okrogel in temno zelen, brez svetlejših lis. Cvetovi so temno in svetlo rdeči. Seme je rumenkasto do svetlo rjave barve. Je enoletna prezimna detelja, ki se po spomladanski košnji rahlo regenerira. Gospodarske lastnosti: je zgodnja sorta, cveti v prvi dekadi maja. Je zelo odporna proti nizkim temperaturam in zelo dobro prezimi. Odporna je proti boleznim ter srednjem odpoma proti suši. Pridelki so visoki. Kemično-tehnološke lastnosti: vsebnost surovih bejakovin je velika. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jablje, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marjetka.jene@guest.arnes.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Center za razvoj kmetijstva in podeželja Jablje, Grajska cesta 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengš Telefon: 01 560 74 00 Faks: 01 560 74 10 e-pošta: marjetka.jene@guest.arnes.si 	<p>V preteklosti se je same metuljnic pridelovalo lokalno. Obstajale so številne lokalne populacije, ki so zagotavljale veliko gensko raznovrstnost. Za razliko od mnogih drugih poljskih, metuljnice uspevajo tudi na naravnih rastiščih, ki so napomembnejša za ohranjanje genske raznovrstnosti. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja se je v Sloveniji začelo načrtno žlahuniti metuljnice. Izvorni material za žlahnitjenje so bile številne lokalne populacije in ekotipi. Z domačimi sortami se je tako ohranil pomemben del genske raznovrstnosti. Sorta Inkara je bila priznana leta 1980 in do danes predstavlja skoraj edino sorto v severni strukturni v Sloveniji. Glede na primerjalne poskuse v slovenskih rastnih razmerah, tuje sorte niso konkurenčne sorti Inkara. Semenska pridelava te sorte se je v Sloveniji stalno povečevala in je v letu 2006 dosegla skoraj 29 t. Genska raznovrstnost in metuljnic se s spremembijo rabe ali opuščanjem trajnega travinja zmanjšuje tudi pri njenem osnovnem viru. To velja tudi za izhodni material sorte Inkara, ki je bil nabran predvsem v subpanonskem</p>	<p>Sorta se prideluje kot prezimni krmi posevec in meliorativni posevec v trajnih nasadih. Zelo dobro krmo se pridelata, če se seje v mešanici z mnogocvetno ljuljko. Seje se konec avgusta in v začetku septembra v kolčini 20 do 25 kg/ha. Seje se jo z žitno sejalnico, nekateri pridelovalci pa jo posejejo s trošilcem mineralnih gnojil in nato zahrana. Če se v jeseni prebujujo razvije, se jo visoko pokosi. Silira ali kosi se jo v maju do sredine cvetenja.</p>	<p>Trave in metuljnice so tujeprašne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost.</p>	<p>Sorta se prideluje kot prezimni krmi posevec in meliorativni posevec v trajnih nasadih. Zelo dobro krmo se pridelata, če se seje v mešanici z mnogocvetno ljuljko. Seje se konec avgusta in v začetku septembra v kolčini 20 do 25 kg/ha. Seje se jo z žitno sejalnico, nekateri pridelovalci pa jo posejejo s trošilcem mineralnih gnojil in nato zahrana. Če se v jeseni prebujujo razvije, se jo visoko pokosi. Silira ali kosi se jo v maju do sredine cvetenja.</p>	<p>Trave in metuljnice so tujeprašne rastline pri katerih ni prisotna genska uniformnost. Zaradi gensko zelo raznolikega izvornega materiala obstaja pri vseh slovenskih sortah velika genska raznovrstnost.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Lucerna (<i>Medicago sativa L.</i>)	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: avtohtone populacije - ekotipi iz predalpskega klimatskega območja Slovenije. Uporaba: primerna je za pridelovanje krme na atipičnih tleh za lucerno (nekoliko težih, slabo kislih tleh) in v humidejšji klimi, za 3-4 kosni sistem. Morfološko-biofolske lastnosti: habitus: izrazit erectum tip, ima razvijen globok vretenast koreninski sistem in glavo korenata razrastišče, močno poraslo z brsti za razraščanje, rastlina je grmičasta, a bujno razrasla, izgleda nežno z dobro listnastijo, steblo: steblo je trdno, odporno proti poleganju, 85-90 cm dolgo, z 10 in več nodij in internodij, je 3-5 mm debelo, zelene barve, razvejano, kvadratno okroglo, volto in nedlakavo, poleg primarnega stebla se tvori 15-45 sekundarnih, list: troperesen, posamezni lističi so okroglo jajčaste podolgovate oblike, temno zelene barve in niso dlakavi, - socvetje: grozdasto s 13-26 cvetovri, temno vijoličaste barve, - plod: trikrat spiralno zavit strok s 4-6 semeni, v socvetju je 10-16 strokov, - seme: svetlo rumene barve, ledvičaste oblike, 3 mm dolgo in 1 mm široko. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, jure.cop@bf.uni-lj.si, ludvik.rozman@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, jure.cop@bf.uni-lj.si, ludvik.rozman@bf.uni-lj.si 	<p>V Sloveniji se je nahajalo veliko domačih ekotipov detelj in trav, prilagojenih za ekstenzivno pridelovanje krme, ki so z intenzivno pridelavo (predvsem gnojenje) sčasoma izgubile. Med njimi so tudi izvorne populacije, iz katerih je nastala sorta Bistra, saj jih v kmetijski proizvodnji ni več. S tem vije se sorte bi se vsaj posredno ohranila populacijska raznovrstnost, ki se je z izginotjem izboljšajo lastnosti tal (več dušika v tleh, boljša struktura, večja poljska kapaciteta tal za vodo).</p>	<p>V Sloveniji se je nahajalo veliko domačih ekotipov detelj in trav, prilagojenih za ekstenzivno pridelovanje krme, ki so z intenzivno pridelavo (predvsem gnojenje) sčasoma izgubile. Med njimi so tudi izvorne populacije, iz katerih je nastala sorta Bistra, saj jih v kmetijski proizvodnji ni več. S tem vije se sorte bi se vsaj posredno ohranila populacijska raznovrstnost, ki se je z izginotjem izboljšajo lastnosti tal (več dušika v tleh, boljša struktura, večja poljska kapaciteta tal za vodo).</p>	<p>Zaradi lucerne ali njenih mesanic v kolobarju se izboljšajo lastnosti tal (več dušika v tleh, boljša struktura, večja poljska kapaciteta tal za vodo).</p>	<p>Lucerna kot monokultura ali v mešanci s travami se v Sloveniji prideleje kot krmna koševina, občasno in proti koncu gojenja posevka na nivju pa je lahko vključena tudi paša.</p> <p>V zadnjem obdobju se pridelovanje lucerne širi predvsem na ekoloških kmetijah, ker prispeva k oskrbi rastlin z dušikom in izboljšanjem kolobarja.</p> <p>Zaradi lucerne ali njenih mesanic v kolobarju se izboljšajo lastnosti tal (več dušika v tleh, boljša struktura, večja poljska kapaciteta tal za vodo).</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarske lastnosti: srednje rana, 4 leta trajajoča sorta, je sorazmerno dobro odporna proti nizkim temperaturam in dobro uspeva tudi na srednjem težkem in težjih psevdoglejih, kjer ostale sorte ne uspevajo, dobro uspeva tudi na slabo kislih tleh, zlasti v mešanicah s travami, dobro prenaša 4-5 kratno košnjo. 					
Soča	A	<ul style="list-style-type: none"> Morfološko-biološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - steblo: je srednje zelene barve, srednje visoko (60-75 cm) in 3 mm debelo, prezrez je širirob, list: je svetlo zelene barve, srednje dolg (okoli 15 mm), 5-7 mm širok, ovalne oblike, rob je nazobčan, cvet: je svetlo modre do vijolične barve, 40-50 mm dolg, 30 mm širok, tip cveta je dolg, srednje odprt, seme: je zlato rumene barve, 2 -2,5 mm dolgo, 1-1,5 mm široko, ledvičaste oblike, masa 1.000 semen znaša 2,2-2,4 g. - Gospodarske lastnosti: je srednje zgodnja sorta za intenzivno rabo, primerna za pridelovanje sveže krme, silaže in sena. Pridelek je bogat z beljakovinami. Siebla so dolga in nežna, dobro olistana s srednje širokimi in dolgimi listi. Rastline so pokončnega tipa (erectum) in se dobro razražajo. Sorta ima hitro začetno sponladansko rast, po košnji pa se hitro regenerira. Sorta je dobro odporna na Verticillium. Povprečni pridelki zelene mase so 640 dt/ha, največ 1.000 dt/ha. Pridelki sena 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<p>Zaradi tujepravnosti obstaja možnost genetske erozije. V letu 2005 je bilo pridelanega 580 kg semena, v letu 2006 pa le 411 kg.</p>	<p>Prevladujejo zgodnji erектum tipi.</p>	<p>Sorto se priporoča na površnah za srednje intenzivno večletno rabo.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogo dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>značajo v povprečju 145 dt/ha, največ 245 dt/ha. Razmerje list:steblo znaša 47:53.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kemično-tehnološke lastnosti: pridelek prebavljivih beljakovin je kvalitetnejši in znaša 2.280 kg/ha. 					
Krima	A	<ul style="list-style-type: none"> Morfološko-biološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - steblo: je srednje zelen barve, srednje visoko (60-75 cm), 3-4 mm debelo, prerez je širirlob, list: je svetlo zelen barve, srednje dolg (okoli 21-27 mm), 10-15 mm širok, ovalne oblike, rob je nazobčan, - cvet: je svetlo modre do vijolčne barve, 40-50 mm dolg, 30 mm širok, tip cveta je dolg, srednje odprt seme: je zlato rumene barve, 2-2,5 mm dolgo, 1-1,5 mm široko, ledvičaste oblike, masa 1.000 semen znaša 2,2-2,4 g. Gospodarske lastnosti: rastline so pokončnega do polpolkončnega tipa (semierectum). Siebla so tanka in odporna proti poleganju. Rastline so dobro olistane, s srednje širokimi in dolgimi listi. Daje visoke in stabilne pridelke tudi v manj ugodnih rastnih razmerah za pridelovanje lucerne. Povprečni pridelki zelenih mase so 640 dt/ha, največ 950 dt/ha. Pridelki sena so v povprečju 140 dt/ha, največ 230 dt/ha. Kemično-tehnološke lastnosti: pridelek prebavljivih beljakovin je v primerjavi s standardom višji za 300 kg/ha. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastav: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si; milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Nastav: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si; milos.fisakov@semenarna.si 	Zaradi tujepravnosti obstoja možnost genetske erozije. V letu 2005 je bilo pridelanega 360 kg semena, v letu 2006 pa le 285 kg.	Prevladujejo srednje pozni semi erектum tipi.	Priporoča se predvsem na atipičnih zemljisčih za pridelavo lucerne.

4. VRTNINE

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajuće kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Čebula (<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i>)	D	<ul style="list-style-type: none"> • Začetek selekcije: na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani. • Izhodni material: iz populacije avtohtonih čebul iz okolice Gribelj v Beli krajini v Sloveniji. • Cilj selekcije: dobiti podolgovato sorto čebule, ki se dobro skladišči. • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - srednje velike čebule so podolgovate oblike in dobro ovite z rumenkasto rjavimi ovojnimi listji, - steblo: cvetno steblo je visoko okoli 80 cm. - listi: listi so bolj svetlo zelene barve, - cvet: v okroglastih socvetijih belkaste barve, - seme: značilno temno ploščato seme za rod Allium, teža 1.000 semen je približno 2,7-4,0 g. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. • Biološke lastnosti: sorto se lahko vzgaja enoletno, tako da se pridela čebulo iz semena, ali pa prideluje čebulo iz čebulčka. • Kakovost in količina pridelka: pridelek je srednji, dobre kakovosti in se dobro skladišči. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta je goji samo v Sloveniji, v preteklosti je bila razširjena predvsem na področju Bele Krajine. Ker je sorta prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta je normalno izenačena za populacijo. 	Običajna za vrsto. Sorto gojijo predvsem vrtičarji: sejejo jo za čebulček, čeprav je primerna tudi za enoletno pridelavo čebule iz semena.
Ptujska rdeča	A	<ul style="list-style-type: none"> • Izhodni material: izvor iz okolice Starš, iz Slovenije. • Cilj selekcije: dobiti sorto čebule, ki se dobro skladišči. • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - srednje velike okrogle čebule so precej ploščate in dobro ovite z trahlo 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta je normalno izenačena za populacijo. 	Običajno za vrsto.	Ker je sorta Ptujska rdeča prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>rožnato rjavimi ovojnimi listi; meso je bele barve z rahlo rožnatim nadihom pri peclju,</p> <ul style="list-style-type: none"> - steblo: cvetno steblo je visoko okoli 80 cm. - listi: listi so bolj svetlo zelene barve, - cvet: v okroglastih socvetijih belkaste barve, seme: značilno temno ploščato seme za rod <i>Allium</i>; teža 1.000 semen je približno 2,7-4,0 g. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana • Biološke lastnosti: sorta se lahko vzgaja enoletno, tako da se pridelava čebulo iz semena, ali pa prideluje čebulo iz čebulčka. • Kakovost in količina pridelka: pridelek je srednji, dobre kakovosti in se dobro skladišči. • Sorta ima gene, zaradi katerih ima nekoliko ostrjejši okus in je zlasti primerna za kuho. 	<p>semernarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si</p>	<p>semernarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si</p>	<p>vzdrževali sami vse do danes.</p>		
Tera	D	<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: sorta Tera je rdeča čebula (ovojne luske in meso so vijolični). Po obliku je ploščata. Vrat dobro zapira notranjost. Listi so temnejše zelene barve z močnejšim voščenim poprhom. Je odporna na sušo. • Kakovost pridelka: vsebnost suhe snovi je visoka, zato je primerna za daljše skladiščenje. Po okusu je ostra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si 	<p>Sorta Tera se goji samo v Sloveniji, razširjena je bila predvsem v vzhodni Sloveniji oziroma na področju Lukarje, kjer so si jo pridelovalci čebulčka sami razmnoževali. Ker je sorta prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes.</p>	<p>Običajno za vrsto Sorto gojijo predvsem vrtičkarji: sejejo jo za čebulček, čeprav je primerna tudi za enoletno pridelavo čebule iz semena.</p>	
Česen (<i>Allium sativum</i> L.)	Ptujski jesenski	<ul style="list-style-type: none"> A • Izhodni material: izvor iz okolice Apač na Ptujskem polju, iz Slovenije. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 	<p>Ker je sorta Ptujski jesenski prilagojena na slovenske rastne razmere,</p>	<p>Glede na to, da se česen razmnogojuje vegetativno, je populacijska raznovrstnost</p>	<p>Običajna za vrsto. To sorto česa lahko gojijo tako vrtičkarji kot večji</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - glavica česna je precej velika, dobro ovita z ovojnimi listi bele barve, steblo: rastlina ne tvori cvetnih stebel, - listi so širši in temnejše zelene barve kot pri sorti Ptujski spomladanski, - cvet: ne cveti, - seme: ne tvori semena. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. • Biološke lastnosti: stroki se lahko posadijo v oktobru ali pa zgodaj spomnadi, da je pridelek v juliju: pridelan česen se lahko skladšči do naslednjega pridelka; pri sajenju spomladali se pridelajo glavice česna z manjšim obsegom kot pri jesenskem sajenju. • Kakovost in količina pridelka: pridelek je dobre kakovosti, vendar nekoliko nižji kot pri sorti Ptujski jesenski. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> • jo je potrebno obraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje obranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> • manjša. 	<p>pri delovalci zelenjave. Običajno se sadi v gredice, ki imajo širi vrste.</p>
Ptujski spomladanski	A	<ul style="list-style-type: none"> • Izhodni material: izvor iz okolic Apač na Ptujskem polju, iz Slovenije. • Cilj selekcije: dobiti česen, ki se lahko dolgo časa skladšči • Opis rastline <ul style="list-style-type: none"> - glavica česna je manjša od sorte Ptujski jesenski, - dobro ovita z ovojnimi listi bele barve, - steblo: rastlina ne tvori cvetnih stebel, - listi: listi so ožji in svetlejše zelene barve kot pri sorti Ptujski jesenski, - cvet: ne cveti, - seme: ne tvori semena • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, • 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, • 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker je sorta Ptujski spomladanski prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno obraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje obranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gleda na to, da česen razmnожuje vegetativno, je populacijska raznovrstnost manjša. 	<p>Običajna za vrsto. To sorto česna lahko gojijo tako vrtičkarji kot večji pridelovalci zelenjave. Običajno se sadi v gredice, ki imajo širi vrste. Sorta se lahko brez problemov posadi tako jeseni kot spomladni, običajno pa je pri jesenskem sajenju še višji pridelek.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Korenje (<i>Daucus carota L. ssp. sativus</i> (Hoffm.) Hayek)	A	<ul style="list-style-type: none"> Biološke lastnosti: stroki se posadijo v oktobru, da je pridelek v juniju; pridelan česen se mora porabiti do novega leta, ker se ta sorta slabše skladišči kot sorta Ptujski spomladanski. Kakovost in količina pridelka: pridelek je dobre kakovosti in dosega 6.000-10.000 kg/ha. 					
Ljubljansko rumeno	A	<ul style="list-style-type: none"> Izhodni material: populacija iz okolice Ljubljane, iz Slovenije. Opis rastline: koničasti korenji so dolgi, svetlo rumene barve, - steblo: cvetno steblo je visoko približno 1-1,8 m in široko razvijano, - listi: listi so bujni, sivkasto zelene barve, - cvet: cvetovi so v kobulu in so bele barve, - seme: znacilno za vrsto. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. • Biološke lastnosti: seje se zgodaj spomladji; korenji so primerni tako za prehrano ljudi kot za živilsko krmo. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Ljubljansko rumeno se goji samo na področju Slovenije in Hrvaške. Ker je sorta prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta je razmeroma uniformna, vendar kljub temu vsebuje različne genotipe. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za vrsto. Sorta ima razmeroma dolgo vegetacijo, vendar ne toliko zaradi genetskih lastnosti, kot zaradi načina setve (februarja v žito), kot glavni posevek pa se lahko seje tudi še kasneje. 	
Senor	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: sorta je bila odbrana iz sorte Ljubljansko rumeno. Poudarek je bil na bolj oranžno obarvanih korenih. Opis rastline: sorta je razmeroma pozna. Rastlina je dobro olistana z zdravim listjem. Koreni se dobro skladiščijo in imajo priostreno konico. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Semor se goji samo na področju Slovenije. Ker je sorta prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta je normalno izenačena za populacijo. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajno za vrsto Sorto gojijo predvsem vrtičkarji in tržni pridelovalci zelenjave ter kmetje za prehrano živali. 	
Kranjsko	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: populacija iz Slovenije. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Lokalnih pridelovalcev 	<ul style="list-style-type: none"> Ker je zelje tujepašnica, je Vzgoja poteka običajno kot 			

)

)

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
okroglo		<ul style="list-style-type: none"> Morfološko-bioško lastnosti: je srednje pozna sorta; glava je okrogle oblike, srednje velika in srednje trda; barva veh in glave na pretezu je temno zelena do belo rumena; barva kislega zelja je bela. Gospodarska vrednost: primerna je za kisanje in tudi za skladишčenje; dobro uspeva tudi v slabših rastnih razmerah. 	Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	zeljenjave, ki bi sami pridelovali same je vse manj, zato lahko pride do genetske erozije, saj se vedno bolj uveljavljajo hibridne sorte zelja. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje pridelovali in vzdrževali sami vse do danes.	zelo težko ohraniti uniformnost posevka. Razlike med različnimi tipi se pokažejo celo že v prvem letu.	za vse poznejše sorte zelja.
Emona	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: populacija iz Slovenije. Morfološko-bioško lastnosti: glava je poločato okrogle oblike, srednje velika in srednje trda; barva veh in glave na pretezu je svetlo zelena do rumeno zelena; barva kislega zelja je rumena. Gospodarska vrednost: primerna je za kisanje; dobro uspeva tudi v slabših rastnih razmerah. 	Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si 	Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si 	Lokalnih pridelovalcev zeljenjave, ki bi sami pridelovali same je vse manj, zato lahko pride do genetske erozije, saj se vedno bolj uveljavljajo hibridne sorte zelja. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje pridelovali in vzdrževali sami vse do danes.	Ker je zelje tujeprašnica, je zelo težko ohraniti uniformnost posevka. Razlike med različnimi tipi se pokažejo celo že v prvem letu.	Vzgoja poteka običajno kot za vse poznejše sorte zelja.
Ljubljansko	A	<ul style="list-style-type: none"> Izhodni material: populacija zelja iz obolice Ljubljane (Kašel) iz Slovenije. Opis rastline: - velike glave so na prerezu okroglo in ne preveč zbitne, steblo: cvetno steblo je visoko približno 2 m in široko razvijano, - listi: listi so široko elliptični, zelene barve s slabšim voščenim popphom, - cvet: rumene barve, - seme: značilno temno okroglo seme za rod Brassica, teža 1.000 semen je približno 2-3 g. Odpornost na bolezni: ni bila testirana. Bioške lastnosti: sadike se presaja maja, junija, da se pridelek pobira oktobra, 	Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	Lokalnih pridelovalcev zeljenjave, ki bi sami pridelovali same je vse manj, zato lahko pride do genetske erozije, saj se vedno bolj uveljavljajo hibridne sorte zelja. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje pridelovali in vzdrževali sami vse do danes.	Ker je zelje tujeprašnica, je zelo težko ohraniti uniformnost posevka. Razlike med različnimi tipi se pokažejo celo že v prvem letu.	Vzgoja poteka običajno kot za vse poznejše sorte zelja.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> novembra; sorta je primerna tako za kisanje kot tudi za svežo uporabo. Kakovost in količina pridelka: 30-35 t/glav/ha. 					
Varaždinsko	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: populacije iz Slovenije. Cilj selekcije: dobiti zelje z nežnimi v notranjosti rumeno obarvanimi listi, ki je primerno za kisanje. Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - srednje velike glave so ploščate, težke 2-3 kg, dobro zbitne, - steblo: cvetno steblo je visoko približno 2 m in široko razvijano, - listi so široko eliptični, zelene barve s slabšim voščenim poprsnjom, - cvet: rumene barve, - seme: značilno temno okroglo seme za rod Brassica; teža 1.000 semen je približno 2-3 g. Odpornost na bolezni: ni bila testirana. Bioško lastnosti: je srednje pozna sorta; sadike se presaja maja, junija, da se pridelek pobira oklobra, novembra; sorta je primerna zlasti za kisanje (tudi celih glav). Kakovost in količina pridelka: 30-50 t/glav/ha. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<p>Lokalnih pridelovalcev zelenjave, ki bi sami pridelovali same je vse manj, zato lahko pride do genetske erozije, saj se vedno bolj uveljavljajo hibridne sorte zelja. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje olhanjali in vzdrževali sami vse do danes.</p>	<p>Ker je zelje tujeprašnica, je zelo težko ohraniti uniformnost posevka. Razlike med različnimi tipi se po kažejo celo že v prvem letu.</p>	<p>Vzgoja poteka običajno kot za vse poznejše sorte zelja.</p>
Radič	D	<ul style="list-style-type: none"> Začetek selekcije: 1974. Izhodni material: 'Castelfranco tip Chioggia'. Cilj selekcije: odbira, preizkušanje in razmnoževanje odpornih rastlin na nizke temperature (do -8°C) v času rasti in prehoda v tehnološko zrelost. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Planta Prelesje d.o.o., Vojkova c. 58, 1000 Ljubljana Telefon: 01 534 05 74, 568 57 56 Faks: 01 568 21 55 e-pošta: planta@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Planta Prelesje d.o.o., Vojkova c. 58, 1000 Ljubljana Telefon: 01 534 05 74, 568 57 56 Faks: 01 568 21 55 e-pošta: planta@siol.net 	<p>Lokalnih pridelovalcev zelenjave, ki bi sami pridelovali same je vse manj, zato lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje olhanjali in vzdrževali sami vse do danes.</p>	<p>Običajno za vrsto. Sorta selahko prideluje po pravilih integrirane in ekološke pridelave.</p>	<p>Populacijska raznovrstnost ni prisotna.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> Opis rastline: glavnati tip radiča z rahlo podolgovatimi do okroglimi glavicami; v fazi rozete so listi robustnejši, zeleni do rahlo rjavo rdečkaste barve, v času ohladitve ter prehoda v tehnološko zrelost se listi obarvajo rjavo rdeče do rdeče z močnejše izraženimi listnimi žilami; znatnej razvite glavice so listi rdeče obarvani z močnejše izraženimi listnimi žilami bele barve; rastlina doseže v tehnološki zrelosti, v primeru manj intenzivne pridelave, višino 15-20 cm, premen rozete 30-40 cm in doseže maso 100-300 g; v primeru intenzivne pridelave so podatki o višini, širini in masi preseženi za 50-100%. Steblo: cvetno steblo visoko do 2 m, močno razvezjano in rahlo dlakavo; debelina stebla je 1-2 cm. Listi: prvi pravi listi so ožji, podolgovati do srednje lopatičasti; listi v času formiranja glavice so široki, lopatičasti, sedeči, dolgi 10-20 cm, široki 10-20 cm (odvisno od rastnih razmer); listi so celorobi do rahlo narezani ter rahlo valoviti; listna ploskev je ob žilah na zunanjih listih zeleno - rdeče - rjavo obarvana; medžilini del listne ploskve je zelen, rdeč ali rahlo pisan; listi, ki tvorijo glavico so v tehnološki zrelosti so rdeče do rahlo pisane barve, z močnejše izraženimi listnimi žilami bele barve. Cvet: svetlo moder. Seme: 2-3 mm dolgo, svetlo do temno rjavo, podolgovato. 					

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> • Odpornost na bolezni: ob upoštevanju zahtev za integrirano pridelovanje (varstvo) je dobro odporna na peplasto plesen, rjo. • Biološke lastnosti (dolžina rasti, odpornost na mraz, čas setve, gojenja): sorta je odporna na nizke temperature do - 8° C v obdobju rasti do tehnološke zrelosti; čas setve od konca maja (višje lega in za jesensko spravilo) do julija, avgusta (toplejša območja in za pozno jesensko do zimsko spravilo, varovanje rastlin s prekrivali). • Kakovost in količina pridełka: v fazi rozeτe so zunanj listi robustnejši, rahlo porasli z dlačicami, grenkega okusa; v tehnološki zrelosti se listi, ki tvorijo glavico ponеžjo, so kthki, brez oziroma z rahlo grenčico, tržni pridelek je 10-40 t glavic/ha. • Specifičnost sorte: rastline so v tehnološki zrelosti lepega videza, rdeče rjavo do zeleno obarvane, glavice rdeče belo do rahlo pisane barve; sorta je odporna na nizke temperature ter je primeren za pozno jesensko pridelovanje; • primerna je za pridelovanje glavic, za beljenje in siljenje; posevek se lahko zasnuje z neposredno setvijo (kasneje zasnova in za siljenje ter beljenje) oziroma z gojenjem beljenje) oziroma z gojenjem sadik; presaja oz. redči se na razdaljo 40x25 oziroma 30x30 cm. • Pridelek: pridelek glav, ob spravilu v tehnološko zrelost, je primeren za skladisčenje v hladinach; rastline, ki niso 					

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Monivip	D	dosegle tehnološke zrelosti (prepozna setev, suša) so primerne za siljenje ali beljenje.	<ul style="list-style-type: none"> Začetek selekcije: 1974. Izhodni material: 'Castelfranco tip Chioggia'. Cilj selekcije: odpira, preizkušanje in razmnoževanje odpornih rastlin na nizke temperature (do -8° C) v času rasti in prehoda v tehnološko zrelost. Opis rastline: glavnat tip radiča z rahlo podolgovatimi do okroglimi glavicami; v fazi rozete so listi robustnejši, zelene do rahlo rijavo rdečkaste pisane barve, v času ohladitve ter prehoda v tehnološko zrelost se listi obarvani zeleno do belkasto rdeče, pisani z močnejše izraženimi listnimi žilami; znotraj razvite glavice so listi belo, zeleno oziroma rdeče pisano obarvani z močnejše izraženimi listnimi žilami bele barve; rastlina doseže v tehnološki zrelosti, v primeru manj intenzivne pridelave, višino 15-25 cm, premer rozete 30-40 cm in doseže maso 100-300 g; v primeru intenzivne pridelave so rastline močnejše razvite ter so podatki za višino, širino in maso preseženi za 50-100%. Steblo: cvetno steblo visoko do 2 m, močno razvejano in rahlo dlakavo; debelina stebla je 1-2 cm. Listi: prvi pravi listi so ožji, podolgovati do srednje lopatičasti, sedeči na kratkem peciju; listi v času formiranja glavice so široki, lopatičasti, sedeči, dolgi so 10-20 cm, 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Planta Prelesje d.o.o., Vojkova c. 58, 1000 Ljubljana Telefon: 01 534 05 74, 568 57 56 Faks: 01 568 21 55 e-pošta: planta@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Planta Prelesje d.o.o., Vojkova c. 58, 1000 Ljubljana Telefon: 01 534 05 74, Faks: 01 568 21 55 e-pošta: planta@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Lokalnih pridelovalcev zeljenjave, ki bi sami pridelovali same je več manj, zato lahko pride do izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajno za vrsto. Sorta se lahko prideluje po pravilih integrirane in ekološke pridelave.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>široki pa 10 do 20 cm (in več, odvisno od rastnih razmer); listi so celorobi do rahlo narezani (nazobčani) ter rahlo valoviti; listna ploskev je ob žilah na zunanjih listih zeleno, rdeče, rjavo pisano obravana; medžilini del listne ploskve je zelen oz. zeleno rdeče rahlo pisan; listi, ki tvorijo glavico so v tehnološki zrelosti so zelene, belo zelene do rahlo pisane barve, z modneje izraženimi listnimi žilami zeleno bele barve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cvet: svetlo moder. • Seme: 2-3 mm dolgo, svetlo do temno rjava, podolgovato. • Odpornost na bolezni in škodljivce: ob upoštevanju zahtev za integrirano pridelovanje (varstvo) je dobro odporna na pepelasto plesen, rjo. • Biološke lastnosti (dolžina rasti, odpornost na mraz, čas setve, gojenja): sorta je odporna na nizke temperature do -8°C v obdobju rasti do tehnološke zrelosti; čas setve od konca maja (višje lege in za jesensko spravilo) do julija, avgusta (toplejša območja in za pozno jesensko do zimsko spravilo, varovanje rastlin s prekrivali). • Kakovost in količina pridelka: v fazi rozete so zunajti listi robustnejši, rahlo porasli z dlačicami, gorenkega okusa; v tehnološki zrelosti se listi, ki tvorijo glavico ponežajo, so krhki, brez oziroma z rahlo grenčico; tržni pridelek je 10-40 ton glavic/ha. • Specifičnost sorte: rastline so v tehnološki zrelosti lepega 					

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>videza, zelene do zeleno rdeče rjavo obarvane, glavice so zelene, belo zelene do rahlo pisane barve; sorta je odporna na nizke temperature ter je primerna za pozno jesensko pridelovanje; primerna je za pridelovanje glavic, za beljenje in siljenje; posevek se lahko zasnuje z neposredno setrivo (kasnejša zasnova in za siljenje ter beljenje) oz. z gojenjem sadik; presaja oziroma redči se na razdaljo 40x25 oz. 30x30 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pridelek: pridelek glav, ob spravilu v tehnološko zrelost je primeren za skladitvenje v hladinah; rastline, ki niso dosegle tehnološke zrelosti (prepozna setev, sluša) so primerne za siljenje ali beljenje. 					
Solkanski	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: iz populacije iz Slovenije. Morfološko-biološke lastnosti: je srednje zgodnja sorta; rastline goriskega radica razvijejo srednje bujno listno rozeto z lopatičastim, sedečimi do rahlo pecijatimi listi; v poletnem obdobju so listi zelene do rahlo rijavkaste barve, proti jeseni pa začno listi dobivati rijavkasto rdečo barvo; v hladnem obdobju v pozni jeseni in zimi, v primeru siljenja v temi se obarva intenzivno rdečo; listno rebro in listne žile se obarvajo belo. Gospodarska vrednost: uporablja se kot radič za siljenje. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Planta Prelesje d.o.o., Vojkova c. 58, 1000 Ljubljana Telefon: 01 534 05 74, 568 57 56 Faks: 01 568 21 55 e-pošta: planta@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Planta Prelesje d.o.o., Vojkova c. 58, 1000 Ljubljana Telefon: 01 534 05 74, 568 57 56 Faks: 01 568 21 55 e-pošta: planta@siol.net 	<p>Lokalnih pridelovalcev zeljenjave, ki bi sami pridelovali same je vse manj, zato lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje olanjali in vzdrževali sami vse do danes.</p>	<p>Populacijska raznovrstnost ni prisotna.</p>	<p>Običajno za vrsto. Sorta se lahko prideluje po pravilih integrirane in ekološke pridelave.</p>
Dalmatinska ledenka	U	<p>Izvor: populacija iz Slovenije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cilj selekcije: dobiti sorto, ki bi poleti pozno uhajala v cvet. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 	<p>Ker je sorta Dalmatinska ledenka prilagojena na slovenske rastne razmere,</p>	<p>Ker je solata samoprašnica, se lahko lažje vzdržuje homozigotnost genov, tako jo gojijo predvsem</p>	<p>Običajna za vrsto. Zaradi svoje temno zelene barve</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Leda	D	<ul style="list-style-type: none"> Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - okrogle glavice so srednje velike in temnejše zelene barve, - steblo: cvetno steblo je visoko približno 1 m, listi so temno zelene barve, - cvet: cvetovi so značilni za nebinovke in so rumene barve, - seme: značilno za vrsto, bele barve. Odpornost na bolezni: ni bila testirana. Biološke lastnosti: primerna je za pridelavo spomladi in poleti. Pridelek: pridelek je kakovosten. 	<ul style="list-style-type: none"> 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, • 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, • milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, • 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, • milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> da so posevki zelo izenačeni. 	<ul style="list-style-type: none"> vrtičkarji, ker poleti pozno uhaja v cvet. Za tržne pridelovalec ni zanimiva zaradi svoje temno zelene barve listov.
Bistra	D	<ul style="list-style-type: none"> Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - glave so velike in svetlo zelene, listi glave zelo dobro prekrivajo, antociansko obarvanje ni prisotno, - listi so precej debeli, z narezanim in valovitim listnim robom, - seme je bele barve. Biološke lastnosti: primerna je za vrtičkarje in za celoletno pridelavo, najboljša pa je za spomladansko. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, • 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, • milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, • 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, • milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> Ker je sorta Dalmatinska ledenka prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za vrsto. Sorta je primerna tako za vrtičkarje kot za tržne pridelovalec. Poleti razmeroma pozno uhaja v cvet. 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi antocianskega obarvanja listov ni zanimiva za tržne pridelovalec, ampak samo za vrtičkarje.
		<ul style="list-style-type: none"> Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - tvori velike glave v tipu ledenke, - listi vsebujejo antociansko obarvanje (predvsem listni rob je rdečkast), drugače pa so listi rumenkasto zeleni, - seme je bele barve. Biološke lastnosti: uporablja se predvsem kot zimska sorta. Seje se jeseni, nato prezimi na prostem v fazi sadik. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, • 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, • milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, • 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, • milos.fisakov@semenarnasi 	<ul style="list-style-type: none"> Ker je sorta Dalmatinska ledenka prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Ker je solata samoprašnica, se lahko lažje vzdržuje homozigotnost genov, tako da so posevki zelo izenačeni. 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi antocianskega obarvanja listov ni zanimiva za tržne pridelovalec, ampak samo za vrtičkarje.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Motovilec (<i>Valerianella locusta</i>)							
Ljubljanski	A	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: populacija iz Slovenije. • Cilj selekcije: dobiti sorto, ki ne bi pozebla v slovenskih zimskih razmerah. • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - rozete so srednje velike, - steblo: cvetno steblo je visoko od 20-50 cm, - listi: listi so dolgi, zelene barve in le nekajko oziji od listov Holandskega; so gladki brez dlačic in svetleči, - cvet: cvetovi so belkasti, - seme: značilno za vrsto, manjše, teža 1.000 semen je 1-2 g. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. • Biološke lastnosti: primerna za pridelavo jeseni in spomladi; lahko se seje tudi zgodaj spomladi, vendar je boljša setev jeseni (od avgusta do septembra, morda v toplejših krajih še oktobra). • Pridelek: pridelek je kakovosten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker je sorta Ljubljanski prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta je stabilna in v tehnološki zrelosti ne kaže razlik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Običajna za vrsto, se ne razlikuje od drugih sort po načinu pridelave. To je sorta, ki izhaja iz širšega ljubljanskega okoliša in je primerna za jesensko setev, kjer nato lahko prezimi na prostem. Sorta je dobro prilagojena na slovenske klimatske razmere.
Žličar	D	<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - velika rastlina je pokončne do pol pokončne rasti, - listi: so srednje dolgi do dolgi, lepe zelene barve, narobe jaičasti in konkavni (kot bi imeli obliko žličke). • Biološke lastnosti: dobro prezimi. V cvet uhaja srednje pozno. • Kakovost pridelka: je dobrega okusa in nežen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarnasi.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker je sorta Žličar prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. V preteklosti je bila bolj razširjena, z leti pa se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta je stabilna in v tehnološki zrelosti ne kaže razlik med različnimi genotipi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Običajna za vrsto, se ne razlikuje od drugih sort po načinu pridelave. Sorta izhaja iz jugovzhodnega dela Slovenije in je primerna za jesensko setev, kjer nato lahko prezimi na prostem. Sorta je dobro prilagojena na slovenske klimatske razmere.
Jabelski stročnik	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: populacija iz Slovenije. • Opis rastline: stroki so zelene 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kmetijski inštitut Slovenije, 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker je sorta Jabelski stročnik prilagojena na 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta je zelo uniformna tako po habitusu rastline 	<ul style="list-style-type: none"> • Običajna za visoke fižole.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Jabčki pisanci	D	<ul style="list-style-type: none"> barve, ploščate oblike, niso nitasti in brez membrane; barva zrnja je siva do sivo rjava; srednje zgodnja sorta. 	<ul style="list-style-type: none"> Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si 	<ul style="list-style-type: none"> Hacquetova 17, 1000 Ljubljana Telefon: 01 280 52 62 Faks: 01 280 52 55 e-pošta: kis@kis.si 	<ul style="list-style-type: none"> slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> kot po pridelku. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Ker je ta sorta od visokih fižolov še najnizja, je primerna zlasti za vrtičkanje, ki jo vzgajajo na kolih.
Jabčki pisanci	D	<ul style="list-style-type: none"> Začetek selekcije: selekcija KIS-a. Izvor: populacije iz Slovenije. Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> rastlina je visoka do 4 m; stroki so zelene barve; ob dozorevanju dobijo stroki rdečkaste vzodožne proge, cvet: cvetovi so bele barve, seme: sem je bež barve z rdečkastimi progami; teža 1.000 semen je približno 800 g. Odpornost na bolezni: ni bila testirana. Bioško lastnosti: seje se v začetku maja, stroke se obira že konec julija do avgusta. Kakovost in količina pridelka: 1.500-3.000 kg suhega zrnja/ha. Specifičnost sorte: je kombinirana sorta, ki se lahko uporablja kot strojčji fižol ali pa za zrnje. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> V sorti se pojavlja dolochen delež (do 1%) višjih rastlin, ki pa se v dvometrski žičnici ne opazijo in jih zato ni mogoče izločiti. Sicer pa je sorta dovolj homogena. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Ker je ta sorta od visokih fižolov še najnizja, je primerna zlasti za vrtičkanje, ki jo vzgajajo na kolih. 	
Jeruzalemski	D	<ul style="list-style-type: none"> Izhodni material: populacija iz Slovenije. Cilj selekcije: dobiti sorto za kombinirano rabo Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> rastlina je visoka 4-5 m; stroki so rumene barve, široki 1-1,3 cm, dolgi 12-15 cm, cvet: cvetovi so bele barve, seme: sem je svikasto 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Ker je sorta Jeruzalemski prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Sorta je primerna tako za vrtičkanje kot za tržne pridelovalce zelenjave, ki gojijo fižol v visokih žičnicah (Savinjska dolina). 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> rjave barve; težja 1.000 semen je 450 do 480 g. Odpornost na bolezni: ni bila testirana. Biološke lastnosti: seje se v začetku maja, cvete junija, stroke se obira že v juliju, avgustu. Kakovost in količina pridelka: 1.500-3.500 kg suhega zrnja/ha. Specifičnost sorte: je kombinirana sorta, ki se lahko uporablja kot stročji fržol ali pa za zrnje. 					
Klemen	D	<ul style="list-style-type: none"> Začetek selekcije: selekcija KIS-a Izvor: populacije iz Slovenije. Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - rastlina je visoka približno 6 m; stroki so zelene barve, cvet: cvetovi so bele barve, - seme: seme je sivkaste barve; teža 1.000 semen je približno 600 g. - Odpornost na bolezni: ni bila testirana. - Biološke lastnosti: seje se v začetku maja, stroke se obira že konec julija do avgusta. - Kakovost in količina pridelka: 1.500-3.000 kg suhega zrnja/ha. - Specifičnost sorte: je kombinirana sorta, ki se lahko uporablja kot stročji fržol ali pa za zrnje. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Sorta je primerna tako za vrtičkanje kot za trne pridelovalce zelenjave, ki gojijo fižol v visokih žičnicah (Savinjska dolina). 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Sorta je zelo uniformna tako po habitusu rastline kot po pridelku. 	
Semenarna 22	D	<ul style="list-style-type: none"> Izhodni material: iz Savinjske doline, kjer ga poznajo pod imenom sivček, iz Slovenije. Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - rastlina je visoka preko 6 m; zeleni stroki so širši kot pri sorti Klemen, 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Sorta je zaradi svoje bujnosti in prilagojenosti na vzgojo v žičnicah (na spodnjem delu nima nastavka) primerna predvsem za tržne 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Sorta je zelo uniformna tako po habitusu rastline kot po pridelku. 	<ul style="list-style-type: none"> Običajna za visoke fižole. Sorta je zaradi svoje bujnosti in prilagojenosti na vzgojo v žičnicah (na spodnjem delu nima nastavka) primerna predvsem za tržne

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Ptujski maslenec	D	<ul style="list-style-type: none"> - vendar so nitasti, cvet: cvetovi so bele barve, - seme: seme je sivkaste barve; teža 1.000 semen je približno 680 g. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. • Biološke lastnosti: seje se v začetku maja, zmje pa obira šele konec septembra ali v oktobru. • Kakovost in količina pridelka: 2.000-3.000 kg zrnja/ha, v najugodnejših letih tudi preko 4.000 kg/ha. • Specifičnost sorte: je zelo pozna sorta, ki se uporablja samo za zrnje. 	<ul style="list-style-type: none"> • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si 	<ul style="list-style-type: none"> • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si 	<ul style="list-style-type: none"> • jih kmetije ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 		<p>pridelovalec zelenjave, ki gojijo fižol v visokih žičnicah (Savinjska dolina).</p>
Maslenec rani	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izhodni material: iz okolice Apač na Dravskem polju, iz Slovenije. • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - rastlina je visoka preko 6 m; zelo široki in dolgi stroki so rumene barve, cvet: cvetovi so vijolične barve, - seme: seme je vijolično črne barve; teža 1.000 semen je približno 600 g. • Odpornost na bolezni: ni bila testirana. • Biološke lastnosti: Sejemo ga v začetku maja, stroke obiramo šele septembra. • Kakovost in količina pridelka: na hektar da veliko kvalitetnega stročja. • Specifičnost sorte: je zelo pozna sorta, ki se uporablja samo za stročje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenar-na.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta je zelo uniformna tako po habitusu rastline kot po pridelku. 	<p>Običajna za visoke fižole. Kljub svoji bujnosti je sorta primerna tako za vrtičkanje kot za tržne pridelovalec. Odlikuje se po širokih dolgih strokih, ki se pojavijo šele v septembru, saj sorta cveti šele avgusta.</p>	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> - cvet: cveti vijolično. - seme ozioroma zmo je okroglasto in črne barve. - Biološke lastnosti: je zgodnja sorta, v primerjavi s sorto Ptujski maslenec zaradi najmanj en mesec prej. 	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> strokov. 	<p>Odklikuje se po širokih dolgih strokih, ki se pojavijo že v začetku avgusta.</p>
Nizki fižol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>)	A	<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - je nizka sorta primerna samo za pridelovanje zrnja, - Stroki: so srednje dolgi, zeleni in nitasti, - seme je zelo svetlo belo rjave barve z vijoličnimi progami in lisami. - Biološke lastnosti: dozoreva razmeroma zgodaj. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker je sorta Češnjevec prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebeno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta je zelo uniformna tako po habitusu rastline kot po pridelku. 	<p>Običajna za nizke fižole. Sorta je primerna tako za vrtičkarje kot za tržne pridelovalec. Seje se lahko v vrste ali pa v kupčke (pod motikom).</p>
Zorin	D	<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - je nizka sorta, vendar je nekoliko višja od sorte Češnjevec, - stroki: so nitasti, zeleni in daljši kot pri česnjevcu.. - zmo : je dvobarvno (vijolično z belimi progami), ledvičaste oblike. in razmeroma veliko. - Pričelek: višji kot pri sorti Češnjevec. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker je sorta Zorin prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebeno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta je zelo uniformna tako po habitusu rastline kot po pridelku. 	<p>Običajna za nizke fižole. Sorta je primerna tako za vrtičkarje kot za tržne pridelovalec. Seje se lahko v vrste ali pa v kupčke (pod motikom).</p>
Paprika - feferoni (<i>Capsicum annuum</i> L.)	D	<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - listi: so manjši, ožiji, plodovi: so srednje dolgi in zelo ozki, visčeli, temno zeleni, v fiziološki zrelosti ponedečijo, niso pekoči, meso: je tanše. - 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker je sorta Ferdi prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebeno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> Posevki so normalno uniformni za sorto. 	<p>Običajna za vrstvo.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Paradižnik (<i>Lycopersicon hirsutissimum</i> (L.) Karszen ex. Farw.)			milos.fisakov@semenarna.si	milos.fisakov@semenarna.si			
Val	D	<ul style="list-style-type: none"> • Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - je nedeterminantna sorta, precej bujna, - plodovi: srčaste oblike z izrazitim zelenim robom ob pečiju, zelo rahlo rebrasti, mesnat. • Kakovost pridelka: sorta je primerna zlasti za predelavo v mezzo, ker ima veliko vsebnost suhe snovi in nekoliko manj kisline. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Posevki so Val prilagojena na slovenske rastne razmere, jo je potrebno ohraniti, sicer lahko pride do genetske erozije. Z leti se izgublja vse več lokalnih sort, ki so jih kmetje ohranjali in vzdrževali sami vse do danes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Posevki so zelo izenačeni. 	Običajna za vrsto.

5. KROMPIR

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Krompir (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: populacija iz Slovenije. • Gospodarske lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - ranost: zelo rana sorta, - gomojji: zelo podolgovati, upognjeni, belo mesnati, pridelek: velik, - uporabnost: kot zgoden krompir za pečenje tip A-B, - grm: srednje visok, listno stebelni tip, razvoj grma hiter, - bolezni: srednje odporen na plesni in virus zvijanja listov ter srednje občutljiv na Y virus. • Morfološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - rastlina: številna stebla z velikimi svetlo zelenimi listi, cvetje redko, cvet je svetlo vijoličaste barve, jagode dela redko, 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Ker so za pridelavo zanimivejše novejše sorte krompirja, lahko pride do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> • Krompir je klonsko razmnoževan, zato so si rastline enake. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pridelovanje sorte je srednje intenzivno. • Uporablajo se organska gnojila v količini 20 do 30 t/ha in pa tudi mineralna gnojila. Pri zgodnjih sorti navadno ni potrebna zaščita pred krompijevo plesnijo, potreben je največ eno škopljene proti koloradskemu hrošču.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdruževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Jana	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: populacija iz Slovenije. • Gospodarske lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - ranost: srednje zgodna sorta, - gomolji: zelo podolgovati, številni, škrob 16-18%, pridelek velik, številni drobni gomolji, - uporabnost: zgodnjkrumpir za pečenje, grm: visok stebelno in listni tip, razvoj grma primerno hiter, - bolezni: dokaj odporna za virus Yn in plesen na listih in gomojilih • Morfološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - rastlina: številna doljajoča siebla s temno zelenimi listi, cvet obilno s svetlo vijoličastimi cvetovi, internodiji rahlo obarvani, - gomolji: zelo podolgovati z belim mesom in plitvimi očesi, stoloni kratki. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<p>Ker so za pridelavo zanimivejše novejše sorte krompirja, lahko pride do genetske erozije.</p>	<p>Krompir je klonsko razmnoževan, zato so si rastline enake.</p>	<p>Pridelovanje sorte je srednje intenzivno. Uporabljajo se organska gnojila v količini 20 do 30 t/ha in pa tudi mineralna gnojila. Pri zgodnj sorti navadno ni potrebna zaščita pred krompirjevo plesnijo, potreben je največ eno škropljenje proti koloradskemu hrošču.</p>
Cvetnik	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: populacija iz Slovenije. • Gospodarske lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - ranost: srednje zgodna sorta, - gomolji: veliki s plitvimi očesi, lepe oblike, pridelek velik, - uporabnost: odlična jedilna sorta z belim mesom, po kuhanju se ne obarva, - grm: visok stebelni tip, večje število stebel, listje temno zeleno, - bolezni: dokaj občutljiv za plesen na listiju in steblu, občutljiv za raka, dokaj 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana • Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 • Faks: 01 427 35 38 • e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<p>Ker so za pridelavo zanimivejše novejše sorte krompirja, lahko pride do genetske erozije.</p>	<p>Krompir je klonsko razmnoževan, zato so si rastline enake.</p>	<p>Pridelovanje sorte je srednje intenzivno. Uporabljajo se organska gnojila v količini 20 do 30 t/ha in pa tudi mineralna gnojila. Pri zgodnj sorti navadno ni potrebna zaščita pred krompirjevo plesnijo, potreben je največ eno škropljenje proti koloradskemu hrošču.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdruževalcu	Podatki o tem, kje je mogočno dobiti seme	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> • odporen proti virusnim boleznim. - Morfološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> rastlina: večje števil pomožnih stebel, ki so nad internodij vijoličasto obarvana, listi srednje veliki, cveti obilo, cvet modro vijoličast, - gomolji: podolgovato ovalni, pravilni, z belim mesom in plitvimi očesi. 					
Vesna	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: populacija iz Slovenije • Gospodarske lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - ranost: srednje-zgodna - sorta, gomolji: veliki, okrogli s precej globokimi očesi, pridelek zelo velik, - uporabnost: zgodnji krompir (dokler očesa ne motijo), tudi kot zgodnji krompir daje velike pridelke, - grm: visok listno stebelni tip, hitro se razvije in dobro pokriva zemljo, - bolezni: dokaj občutljiva za plesen na listih in gomoljih, občutljiva za krompirjevega raka. • Morfološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - rastlina: močna z manji številnimi stebli s svetlo zelenimi velikimi listi, internodij rožnatno obarvan, cveti obilo, s svetlo vijoličastimi cvetovi, ki imajo bele vrhove, - gomolji: okrogli s srednje globokimi očesi, meso je svetlo rumeno, stoloni so srednje dolgi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si • Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<p>Ker so za pridelavo zanimivejše novejše sorte krompirja, lahko pride do genetske erozije.</p> <p>Krompir je klonsko razmnoževan, zato so si rastline enake.</p>	<p>Pridelovanje sorte je srednje intenzivno. Uporablja se organska gnojila v količini 20 do 30 t/ha in pa tudi mineralna gnojila. Pri izgodnej sorti navadno ni potrebna zaščita pred krompirjevo plesnijo, potrebno je največ eno škopljeneje proti koloradskemu hrošču.</p>		

6. OLJNICE

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Olijna buča (<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oleifera</i> sin. var. <i>citrullina</i> (L.) Greb. var. <i>spuriaca</i>)							
Slovenska golica	A	<ul style="list-style-type: none"> Izhodni material: domača populacija iz okolice Apač na Dravskem polju, iz Slovenije. Cilj selekcije: dobiti sorto, ki bi imela čim več semen. Opis rastline: <ul style="list-style-type: none"> - rastline imajo dolge vreže, listi: so neizenačeni, veliki, nekateri imajo belkaste pege, - cvetovi, tako moški kot ženski, so rumene barve, - seme: je brez bele ovojne luske, zato je temno zelene barve. Odpornost na bolezni: ni bila testirana. Bioško lastnosti: seje se v začetku maja, eventualno konec aprila. Kakovost in količina pridelka: 500-1.000 kg/ha; pridelek je kakovosten. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Semenarna Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana Telefon: 01 475 92 00, 475 92 32, 041 669 176 Faks: 01 427 35 38 e-pošta: semenarna@semenarna.si, milos.fisakov@semenarna.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta izhaja iz populacije, ki so jo na področju Štajerske gojili, še preden je bila sorta Slovenska golica priznana. Glede na to, da se pridelava semena sorte Slovenska golica pri zmanjšuje, lahko pride do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> Pri sorti Slovenska golica se pojavlja kar nekaj fenotipov. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovanje je običajno kot za druge sorte z vržzani.

7. HMELJ

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije,	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Hmelj (<i>Humulus lupulus</i> L.)							
Savinjski golding	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je ekotip Fuggles' in tradicionalni slovenski kultivar hmelja; spada med aromatične tipe hmelja. Uporaba: uspeva na aluvialnih tleh, ilovnatih do glinasto ilovnatih lekture s propustnim in oddeinim podajljem, pa tudi na 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec Telefon: 03 712 16 00 Faks: 03 712 16 20 e-pošta: 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec Telefon: 03 712 16 00 Faks: 03 712 16 20 e-pošta: 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Savinjski golding se prideluje na področju Savinjske, Koroske in Podravske regije. Sorto odlikuje zelo fina aroma, ki je edinstvena in prepoznavna po celem svetu. Goji se samo v 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost je pri hmelju manj prisotna, saj se rastlina vegetativno razmnožuje in so sadike hmelja kloni izvornega materiala. Kljub temu se pri vegetativno razmnoženih rastlinah pojavljajo razlike 	<ul style="list-style-type: none"> Hmelj je trajnica, ki se v Sloveniji prideluje na konvencionalen način. Intenziteta dela je velika v spomladanskem času, ko je potrebno rastline podorati, porezati, napeljati vodila in poganjke na vodila. V

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je mogočno dobiti seme, sadike	Podatki o obstoju genetske erozije, lokalni ravnini	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravnini
		<p>rijavih, rahlo oglejentih tleh, s procesi oglejevanja pod 50 cm in na rijavih globokih pokarbonatnih tleh.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Morfološko-biološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - rastline imajo obliko srednje širokega valja, - zalistnik: so dolgi do 60 cm, - trta: je srednje debela in rahlo vijolična, - listi: so srednje veliki in zeleni, - koreninski sistem: je srednje močan, - storžki: so dolgi povprečno 26,5 mm; 100 suhih storžkov tehta 14 g, so srednje gosto zraščeni, zeleni in se pri strojnem obiranju drobijo. • Gospodarske lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - ranost: je zgoden, - zrelost: optimalno zrel je od 18.-25. avgusta, - povprečen pridelek je 1.300 kg/ha, - gosta sajenja: 3.500 rastlin/ha, - odpornost na bolezni: na hmeljevo peronosporo je korenika občutljiva, listi so odporni, storžki pa nekoliko občutljivi. - skladitvenje: dobra - skladitveno obstojnost, izkoristek alfa kislina v proizvodnji piva je dober. • Kemično-tehnološke lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - aroma: blaga, žlahtno hmeljna - eterična olja: 0,7-0,9 ml/100 g vzorca, - alfa kisline: 5,5%, - kohumulon: 28%, razmerje med alfa 	ihp.tajnistvo@guest.arne s.si	ihp.tajnistvo@guest.arne s.si	Sloveniji (regionalni endemit), saj le ob pedoklimatskih razmerah našega področja dosega fino in zaželeno arono. Zaradi slabe prilagojenosti sorte na ekstremne vremenske pogoje (visoke temperature v pomladnjih mesecih) sorta dosega izrazito nižje priedelke, izpad le-tega pa se s ceno na trgu ne pokrije. Po podatkih Hmelišne komisije Slovenije (do 1. 2004) in Registrara pridelovalcev hmelja (2005, 2006) je pridelek v sušnem in vročem letu 2003 znašal le 428 kg/ha rodnega nasada, kar je okoli 33% povprečnega pridelka hmelja. Rezultat tega je izrazito in zelo močno upadanje površin, posajenih s sorto Savinjski golding, saj so površine po podatkih Hmelišne komisije Slovenije (do leta 2004) in Registrara pridelovalcev hmelja (2005, 2006) upadle iz 799 ha rodnih nasadov v letu 1992 na samo 180 ha, evidentiranih v letu 2006, kar predstavlja nad 75% zmanjšanje površin v zadnjih 15 letih. Večina nasadov je starih, kar izraža dejstvo, da se hmeljarji ne odločajo za nove zasaditve s sorto Savinjski golding. V ostalih državah EU se sorta ne prideluje.	rastnem obdobju se izvaja kultiviranje, osipanje in setev podorin, nasade se po potrebi namaka ter v treh odmerkih zaradi intenzivne rasti rastlin tudi dognjuje. V skladu z načeli dobrе agronomiske prakse se ustrezeno zadržajo bolezni in škodljivci pri hmelju. V času tehnoške zrelosti sledi obiranje hmelja, ki je pri sorti Savinjski golding v povprečju med 10. in 20. avgustom in je po delovni intenziteti takoj za spomladanskimi deli. Po uspešnem spravilu hmelja sledi sušenje, navlaževanje, pakiranje in skladiščenje hmelja.	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogočo dobiti seme, sadike	Podatki o genetske eroziji, raznovrstnosti	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		- humulerom in beta kariofilenom: 3,5, razmerje med alfa kislinam in beta frakcijo: okoli 0,8, razmerje med alfa in beta kislinami: okoli 0,5					

8. SADNE RASTLINE

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je mogočo dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Jablana (<i>Malus domestica</i> Borkh.)	A	Čas zorenja: okrog 20 septembra V skladisču zdrži do februarja. Plodi: srednje debel, okroglast ali sploščen. Koža je zelenkastorumenata, ki prehaja v voščeno rumeno, prekrita je z voščeno prekleko. Lenticele so majhne. Časa je srednje velika, pecelj kratek in debel, jamica ima žarkasto razporejeno ryo. Meso je rumenkasto, sočno, aroma spominja na pomarančo.	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Sorta je zelo ogrožena na območju kozjanskega parka in izginja iz travniških sadovnjakov. Nekdaj je bila na območju Kozjanskega parka precej razširjena, danes se pojavlja le pri nekaj kmetih.	Sorta je zelo ogrožena na območju kozjanskega parka in izginja iz travniških sadovnjakov. Nekdaj je bila na območju Kozjanskega parka precej razširjena, danes se pojavlja le pri nekaj kmetih.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Dolenska voščenka ni prisotna.
Gorenjska voščenka (sinonim: Besnška voščenka, Kranjska voščenka)	A	Čas zorenja: zori sredi oktobra. Opis ploda: debel, okroglasto ploščat, pogosto nesimetričen, ob mudi rebrast z voščeno prekleko. Koža je svetlo rumena, na sončni strani rdeča. Meso je belo do rumenkasta, čvrsto, sočno in kiselkasto.	Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 - e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 - e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Sorta Gorenjska voščenka je bila v preteklosti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih.	Sorta Gorenjska voščenka je bila v preteklosti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakte. Način pridelave je ekstenziven, brez škrupljenja, včasih se gnoji z organskimi gnojili.
Goriška sevka (sinonim:	A	Izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257	Sorta je na območju Kozjanskega parka zelo	Na območju Kozjanskega parka raste v	V tehnologiji se uveljavljajo načela

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Tolminka, Brkinka, Seuš, Štangercer)		<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: konec septembra ali v začetku oktobra. Plod: srednje debel, okroglasto kopast. Večji del plodu je prekrit s temno rdečo pokrovno barvo s temnejšimi pričami. Koža je gladka. Meso je čvrsto, sočno. Je zelo kakovostna sorta, ki je uporabna za predelavo in kot trpežno jabolko za domačo uporabo. 	<ul style="list-style-type: none"> Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> ogrožena Na območju Kozjanskega parka ima maticno drevo ena kmetija. Gleda na to, da se sorta razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Gorška sevkan ni prisotna. 				<p>sonaravne kmetijske prakse. Minimalni standard so priznana dobre kmetijske prakse. Način pridelave je ekstenziven, brez škopirjenja, včasih se gnoji z organskimi gnojili.</p>
Lonjon	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: Lonjon (Londonški peping x Jonatan) je slovenska sorta. Rast: drevo raste srednje bujno. Proti škrilupu je srednje odporna, za jablanovo plesen pa srednje občutljiva. Občutljiva je za zimski in spomladanski mraz, zato se lahko sadí na višje, blago nagnjene, sončne polozaje. Cvetenje in oplodnja: cveti srednje pozno. Je diploidna sorta. V prvih letih rodnosti se sorta sama razredči, v polni rodnosti pa je potrebljeno plodič redčiti, sicer so plodovi predvorni in zbitni v grozdih. Rodnost: za sorto Lonjon je značilno, da v prvih letih obilno cveti in le zmerino rodi, po desetem letu pa obilneje in precej redno. Zorenje in trpežnost: zori konec septembra ali v začetku oktobra, uporabna pa je od novembra do sredine marca. Opis ploda: srednje debel, ploščato okrogle oblike. Pecelj je krakek. Pri 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: Naslov: Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Vinarska ul. 14, 2000 Maribor Telefon: 02 228 49 00 Faks: 02 251 94 82 e-pošta: info@kmetijski-zavod.si 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: Naslov: Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Vinarska ul. 14, 2000 Maribor Telefon: 02 228 49 00 Faks: 02 251 94 82 e-pošta: info@kmetijski-zavod.si 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Lonjon ni prisotna. 				<p>S sorta se lahko prideluje po pravilih integrirane in ekološke pridelave.</p> <p>S sorta Lonjon je bila v preteklosti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih in intenzivnih nasadih.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike		Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		nadpovprečni rodnosti se plodovi brez redčenja zmerno izrivajo. Osnovna barva kože je zelena do zeleno rumena, po dozorevanju okrog novega leta pa postane zlato rumena. Svetlo rdeča krovna barva zlahko nakazanimi programi pokriva do tri četrtine površine kože. Meso je čvrsto, sočno, odličnega renetnega okusa, s fino aromo. Plodovi so ob obiranju zelo čvrsti in so odporni za otiske, zelo dobro prenašajo prevoze. Je visoko kakovostno jabolko za svežo porabo. Zdravi plodovi izredno malo gnijeo.							
Majda	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: Majda (Jonatan x - Golden noble) je slovenska sorta. • Rast: je srednje bujna sorta. Proti škrilpu je srednje odporna, za jablanovo plesen pa srednje občutljiva. Če so plodovi poškodovani, je zmerno občutljiva za monilijo. Ustrezajo jji sončni položaji in nekoliko nagnjene sadjarske legе, kjer se tudi plodovi bolje obvarajo. • Cvetenje in oplodnja: Cveti srednje pozno. Je diploidna sorta. Sorta se sama ustrezeno razreže, zato jo je potrebno le izjemoma neznamno ročno dorediti. • Rodnost: V prvih letih rodnost ni v sorazmerju z obilnim cvetenjem, po petem letu je zelo dobra in redna. Če se jo obira dovolj 	<ul style="list-style-type: none"> • Informacije: - Naslov: Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Vinarska ul. 14, 2000 Maribor - Telefon: 02 228 49 00 - Faks: 02 251 94 82 - e-pošta: info@kmetijski-zavod.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta Majda je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih in intenzivnih nasadih. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se lahko prideluje po pravilih integrirane in ekološke pridelave. 				

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> • pozno, zadostuje enkratno obiranje. • Zorenje in trpežnost: zori v drugi dekadi oktobra, uporabna je od decembra do marca ali aprila. • Opis ploda: srednje debel do debel, precej pravilne, okroglaste in malo sploščene oblike. Pecelj je kratek, kljub temu se plodovi skoraj ne izričajo zaradi enakomerno razporejenosti po krošnji. Osnovna barva kože je zelena, pozneje postane zeleno rumena. • Krovnna barva, ki pokriva četrtino do tri četrtine površine kože je kamninasto marmorirano rdeča. Okus je prijeten, kiselkast. • osvežajoč, kar prija zlasti ob koncu zime. Plodovi so ob obiranju zelo čvrsti, odporni proti otklom in dobro prenašajo prevoze. • Uporabna je kot namizno, dietno jabolko. Ker je meso zaradi visoke vsebnosti kislin odporno proti oksidacijskim procesom in ne potemni, je zelo primerna tudi za predelavo, za kaščast sok, čežano, kompot, pite in drugo pecivo, z ultrafiltracijo pa tudi za jabolčni koncentrat. 					
Priolov delišes (sinonim: Priolov žlhtnik, Priolova plamenka, Priol's Delicious)	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: Priolov delišes (Laboska banana x James grive) je slovenska sorta. • Rast: drevo raste tršato, šibko do srednje bujno, s precej navpičnimi, kratkimi, debelim po ganjki. Proti škrklju in jablanovi plesni je precej odporna. Za zimski 	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: Priolov delišes (Laboska banana x James grive) je slovenska sorta. • Rast: drevo raste tršato, šibko do srednje bujno, s precej navpičnimi, kratkimi, debelim po ganjki. Proti škrklju in jablanovi plesni je precej odporna. Za zimski 	<ul style="list-style-type: none"> • Informacije: - Naslov: Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Vinarska ul. 14, 2000 Maribor - Telefon: 02 228 4900 - Faks: 02 251 94 82 - e-pošta: info@kmetijski-zavod.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Informacije: - Naslov: Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Vinarska ul. 14, 2000 Maribor - Telefon: 02 228 4900 - Faks: 02 251 94 82 - e-pošta: info@kmetijski-zavod.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Priolov delišes je bila v preteklosti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih in intenzivnih nasadih. 	<ul style="list-style-type: none"> Glede na to, da se jablana razmnожuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Priolov delišes ni prisotna.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> mraz je zmerno občutljiva. Cvetenje in oplodnja: cveti srednje zgodaj in je zmerno občutljiva za spomladanske pozabe. Je diploidna sorta. Iz posameznega socvetja razvije 3-6 plodov. Pred obiranjem se nadštevilni plodovi zaradi debelejšja in kratkih pecijev izrivajo in predčasno odpadajo. Zato je sorto potreben obvezno redčiti tudi v letih s podpovprečnim nastavkom. Rodnost: pri oskrbi, ki obsega tudi redčenje, precej redno in dobro rodij, sicer pa je nagnjen k izmenični rodnosti.Zorenje in trpežnost: zori v prvi dekadi septembra in je uporaben do decembra. Opis ploda: srednje debel, ploščato okroglaste oblike. Peceli je kratek. Koža je rumeno zelena, v shrambi pa postane voščeno rumena. Meso je sočno, sladko kiselkastega prijetnega okusa, s fino aromo. Plodovi so občutljivi za otiske, zato je treba med obiranjem in prevozi pazljivo ravnatи z njimi. Je kakovostna namizna jesenska sorta jabolk. 					
Bobovec (sinonim: Veliki renski bobovec, Veliki bob, Bobovček)	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori sredi oktobra. Opis ploda: - plodovi so srednje debeli, neizenačeni po velikosti, okroglasto kopasti, 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Bobovec je sorta, ki prevajajoče v travniških nasadih še danes zaradi njene vzdržljivosti in uporabnosti. Populacija te sorte je močno zmanjšana, zaradi krčenja travniških nasadov. 	<ul style="list-style-type: none"> Glede na to, da se jablana razmnожuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Bobovec ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevajajoče tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja, ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> - osnovna barva z dozorevanjem prehaja v zeleno rumento, do polovice prekrito z kratkimi prižani rjavo rdeče barve, - pecelj je kratek, na koncu zadebeljen, pecleva, jamica je plitva, pokrita s sivo rjavo rijo, - meso je sprva trdo in kislo, pozneje se zmeniča, - plodovi so zelo odporni proti odiskom. 					
Boskop (sinonim: Boskopski kosmač, Boskopska lepotica, Lepi boskop)	U	<ul style="list-style-type: none"> • Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec septembra. • Opis ploda: - plodovi so debeli, - osnovna barva je zelenkasta, ki prehaja v runeno in jo do polovice prekriva rdečkasta, po površini je mrežasto razporejena rja, - lenicele so velike in večinoma rjaste, - meso je rumenkasto, okus je kisel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Boskop ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja, ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 	
Beličnik (sinonim: Papirovka, Petrovača, Klarafel)	U	<ul style="list-style-type: none"> • Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec julija. • Opis ploda: - plod je droben do srednje debel, - bledo rumenkaste barve, pokrit s poprhom, - koža je tanka in nežna, - meso je belo z zelenkastim odtenkom, 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi krčenja travniških nasadov je število dreves močno zmanjšano, sorta je zastopana samo že v posameznih primerih. Sorto Beličnik so nadomestile bolj odporne sorte. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja, ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		- okus je kiselkast, plodovi so občutljivi za odiske.							
Carjevič (sinonim: Rdečelička, Cesarjevič rudolf, Rdeči našangar, Rdeči mošancelj)	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec septembra. Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - plodovi so srednje drobni, lahko tudi srednje veliki, - osnovna barva je zelenkasto rumena, pokrovna, barva je temno rdeča, - pecelj je kratek, meso je rumenkasto belo, sočno, sladko kiselkasto, - plodovi so občutljivi za odiske. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Carjevič je bila pred 50 leti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih. Na območju Kozjanskega parka sorto gojijo le še posamezne kmetije, ki imajo v povprečju od 1 do drevesa. Sorta izginja predvsem zato, ker se sadovnjaki krčijo in ne obnavljajo. 	Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Carjevič ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		
Grafenštajnc (sinonim: Poletni kalvil, Cvetlični kalvil)	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec avgusta. Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - podovi so srednje debeli do debeli, okroglasto kopasti, dozoreli plodovi so zlati rumene barve s kraljimi karminasto rdečimi prižami, - meso je dišćeč, runenkasto, sočno, - okus je kisel z žlahino aromo. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Grafenštajnc je bila v preteklosti bolj razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih. Na območju Kozjanskega parka sorto goji le še ena kmetija, ki ima dve drevesi te sorte. Sorta izginja predvsem zato, ker se sadovnjaki krčijo in ne obnavljajo. 	Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Grafenštajnc ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		
Kanadka (sinonim: Kanadska reneta, Pariski Rambir)	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec septembra. Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - plod je debel, sploščeno okroglast, - koža je zelenkasto runena, ki jo prekriva 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Kanadka je bila pred 50 leti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih. Na območju Kozjanskega parka sorto gojijo le še nekatere kmetije, ki imajo samo posamezna drevesa te 	Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Kanadka ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		runeno rjava ali sivo zelena rja, lahko imajo tudi rjavo rdeč pridih z veliko lenticel, pecelj je zelo kratek, meso je svetlo runenkasto, srednje čvrsto, sladko-kislega okusa.			sorte. Sorta izginja predvsem zato, ker se sadovnjaki krčijo zaradi paše živine in se ne obnavljajo.		
Kribopecelj	U	<ul style="list-style-type: none"> • Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. • Čas zorenja: zori v začetku oktobra • Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - plodovi so debeli podolgovato kopasti, osnovna barva je limonasto rumena z rdečimi prižami, - koža je gladka in trda, značilna za sorto je grba v pecijevi jamicici, pecelj je kratek in ukrivljen, - meso je belo z runenkastim nadihom, - okus je kisel, brez posebne atrome, - plodovi so občutljivi za odiske. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Kribopecelj je bila pred 50 leti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih. Na območju Kozjanskega parka sorto gojijo le še nekatere kmetije, ki imajo samo posamezna drevesa te sorte. Sorta izginja predvsem zato, ker se sadovnjaki krčijo zaradi paše živine in se ne obnavljajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 	
Londonski peping (sinonimi: Londonski jedrenjač, Londonski pepinek)	U	<ul style="list-style-type: none"> • Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. • Čas zorenja: zori v začetku oktobra. • Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - plodovi so srednje debeli do debeli, sploščeno okroglasti, z izrazitim rebrji, - osnovna barva je zelena, ki z dozorevanjem prehaja v rumenkasto zeleno, lahko imajo rjavo rdečo barvo na eni strani, - plodovi so sladko 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Londonski peping je bila pred 50 leti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih. Na območju Kozjanskega parka sorto gojijo le še nekatere kmetije, ki imajo samo posamezna drevesa te sorte. Sorta izginja predvsem zato, ker se sadovnjaki krčijo zaradi paše živine in se ne obnavljajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Štajerski mošancelj (sinonim: Gambovček, Mošancelj, Štajerski mašangar, Borsovaška kraljčina, Borsorfska reneta, Masanka, Trdika - Korosko, Dunajka - Tolminsko)	U	kiselkastega okusa in aromatični.	<ul style="list-style-type: none"> Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: sredji oktobra. Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - plodovi so srednje drobni, okroglasti, koža je gladka in trda, osnova barva je zelenkasto rumena, ki preide v zlato rumeno, lenticelle so majhne, del ploda je prekrit z oranžno rjavo barvo, - meso je rumenkasto, čvrsto, prijetno kislega okusa. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	Sorta Štajerski mošancelj je bila pred več kot 50 leti precej razširjena. Danes se zaradi izsekavanja sadovnjakov njena populacija zmanjšuje. Na območju Kozjanskega parka sorto gojijo le še nekatere kmetije, ki imajo samo posamezna drevese te sorte.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Štajerski mošancelj ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljjenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.	
Ovčji nos	U	Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zadnja dekada avgusta in v začetku septembra.	<ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - plodovi so srednje debeli, nepravine, okroglo ploščate, konusne oblike, osnova barva je runeno zelena z oranžno rdečimi progami, - meso je sladko kiselkastega okusa, barva mesa je rumena. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	Sorta Ovčji nos je bila v preteklosti bolj razširjena, vendar so jo izpodrnilne kvalitetnejše sorte. Na območju Kozjanskega parka jo gojijo le še na eni kmetiji, ki ima dve dresete sorte.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Ovčji nos ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljjenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.	
Pisani kardinal (sinonim: Kardinal, Funtača, Prižasti kardinal, Plamnata stožerka)	U	Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: september.	<ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - plod je zelo debel, neenakomerno razvit, koža je svetla, mastna, runenkasta podolgem prevlečena z živo rdečimi progami, - meso je rumenkasto, 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	Sorta Pisani kardinal je bila pred 50 leti precej razširjena.. Na območju Kozjanskega parka je prisotno le še eno matično drevo.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljjenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Zlata parmena	U	sočno, vinsko kiselkastega okusa.	<ul style="list-style-type: none"> Izvorni material: izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: sredi septembra. Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - osnovna barva je zelenkasto rumena, ki je bolj ali manj pokrita z rdečimi prizami, - meso je zelo prijetnega okusa, sočno, čvrsto s prijetno renetno aromo. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Zlata parmena je bila v preteklosti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih. Na območju Kozjanskega parka sorto gojita le še dve kmetiji, ki imata po eno ali dve drevesi te sorte. 	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Zlata parmena ni prisotna.</p> <p>Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škrpoljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Jonatan	U	Čas zorenja: zori sredi septembra. Sorta je uporabna kmalu po obitanju in se v navadnem skladislu lahko hrani do decembra.	<ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - srednje droben do srednje debel, na preobloženih drevesih drobnejši, po obliku so okroglasto kopasti do nekoliko podolgovati, tudi sploščasto okroglasti, - meso in okus: meso je belkasto do rahlo kremasto, sočno, drobnozmatno, srednje čvrsto, okus je skladen, sladko-kiselkast, z blago, a odlično aromo, - koža: rumenkasto zelenja osnova barva z dozorevanjem prehaja v svetlo rumeno. Obseg pokrovne barve je odvisen od osvetlitve; zamolklo temno rdeča z rahlim rjavkastim nadihom. • Občutljivost: plodovi so občutljivi na jonatanovo 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Jonatan je bila v preteklosti precej razširjena, danes pa je prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih in intenzivnih nasadih. 	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Jonatan ni prisotna.</p> <p>Sorta selahko pridružuje po pravilih integrirane in ekološke pridelave.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Legro	U	pegavost in porjavianje mesa, niso pa občutljivi na odtsike in prevoze.	<ul style="list-style-type: none"> Izvor sorte Legro ni znani, prisotna pa je na območju Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec septembra ali v začetku oktobra. Uporabna je kmalu po obiranju, v skladisču zdrži do marca. Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - debel do zelo debel, okroglasto ali sploščeno kopast do podolgovat, neizenačen in pogosto nesimetričen, - osnovna barva kože je svetlo zelena, ki z dozorevanjem prehaja v zeleno rumeno. Koža je gladka, trda in nekliko mastna. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Legro v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa je zelo ogrožena in izginja iz travniških sadovnjakov. Na območju Kozjanskega parka so v eksenzivnih travniških sadovnjakih prisotna le še posamezna drevesa te sorte. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Legro ni prisotna. 	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, ekološka in integrirana pridelava. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna eksenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Krvavka	U		<ul style="list-style-type: none"> Izvor sorte Krvavka ni znani, prisotna pa je na območju Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec avgusta ali v začetku septembra, uporabna je kmalu po obiranju. Opis ploda: <ul style="list-style-type: none"> - po velikosti so plodovi precej neizenačeni, srednje drobni do srednje debeli. Po oblikti so okroglasti in kopasti, - osnovna barva kože je runkenkasto zelena, ki z dozorevanjem prehaja v rumeno. Pokrovna barva je svetlo rdeča, na osončeni strani temno rdeča. Po plodu 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Krvavka bolj razširjena, sedaj pa zaradi izsekavanja izginja iz travniških sadovnjakov. Drevesa te sorte so sadili v sadovnjake pred 40 in več leti. Na območju Kozjanskega parka so v eksenzivnih travniških sadovnjakih prisotna le še posamezna drevesa te sorte, zato je sorta zelo ogrožena. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Krvavka ni prisotna. 	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, ekološka in integrirana pridelava. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna eksenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Bužlovka	U	se pojavljajo zbrisane prizde. V peceljni jamici je rjavi poprh. Lenticele so bele do svetlo rjave. Meso je runeno belo z zelenim nadihom, sočno, krhkko, pjetino kislega okusa.	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Bužlovka ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: je zgodnja sorta, ki zori med 15. in 20. julijem. Opis ploda: je zeleno bele barve, ki z dozorevanjem prehaja v svetlo rumeno osnovno barvo. Na sončni strani je na plodu svetlo rdeča pokrovna barva. Po velikosti je plod droben do srednje debel, okrogle oblike, s kratkim pecijem in majhno češčo in časično jamico. Meso je sladkega nearomatičnega okusa. Plod ni obstojen. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Bužlovka bolj razširjena, sedaj pa izginja iz travniških sadovnjakov. Večinoma so jo izpodrinile kvalitetnejše sorte. Na območju Kozjanskega parka je v ekstenzivnih travniških sadovnjakih prisotno le še kalsno posamezno drevo te sorte, zato je sorta zelo ogrožena. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Bužlovka ni prisotna. 	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, ekološka in integrirana pridelava. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Jakobovka	U	Izvor: izvor sorte Jakobovka ni znan, prisotna pa je na območju Kozjanskega parka.	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: zori od sredine do konca septembra. Opis ploda: plod je zelo debel, osnovna barva je rumena, rdeča pokrovna barva v obliku priž se pojavi po celotnem plodu. Ob močni zrelosti dobi plod voščeno prepleko, prostor med rdečimi prižami dobiva oranžen nadih, - je okroglo do kopaste oblike, proti časi rahlo zožen, pecelj dolg. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Jakobovka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa je zelo ogrožena in izginja iz travniških sadovnjakov. Na območju Kozjanskega parka so v ekstenzivnih travniških sadovnjakih prisotna le še posamezna drevesa te sorte. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Jakobovka ni prisotna. 	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike						
Rožmarinka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvor sorte Rožmarinka ni znan, prisotna pa je na območju Kozjanskega parka Čas zorenja: zori od sredine septembra do začetka oktobra. Opis ploda: osnovna barva kože je rumeno zelena, ki z dozorevanjem prehaja v živo rumento. Na plodu je zelo močna svetlo rdeča pokrovna barva, ki lahko pokriva plod tudi v celoti. Na pokrovni barvi se pojavijo gosto razvrščene temno rdeče priže, meso je sočno in zelo okusno. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Rožmarinka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa je zelo ogrožena in izginja iz travniških sadovnjakov. Na območju Kozjanskega parka je evidentirano eno drevo te sorte.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Rožmarinka ni prisotna.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		
Špička	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Špička ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: Sorta zori konec avgusta ali v začetku septembra. Opis ploda: plod je droben, zeleni barve, ki z zrelostjo prehaja v rumeno. Pecelj je zelo dolg in tanek, muha je zaprtia. Okus mesa je kisel, meso je gosto in nesočno. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Špička v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa je zelo ogrožena in izginja iz travniških sadovnjakov. Na območju Kozjanskega parka je evidentirano eno drevo te sorte, ki se vzdržuje kot matično drevo.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Špička ni prisotna.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, ekološka in integrirana pridelava. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		
Čebulka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Čebulka ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori od začetka do sredine oktobra. Opis ploda: plod je srednje debel, zgornji del plodu je okrogel, v spodnjem pa se zožuje. Osnovna barva kože je zelena, ki prehaja v rumento. Pokrovna barva je temno rdeča. Na plodu so pouzdarijene lenticelle. Meso je sočno in sladkega okusa. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Čebulka bolj razširjena, sedaj pa zaradi krčenja travniških sadovnjakov izginja. Včinoma so jo izpodrinile kvalitetnejše sorte. Na območju Kozjanskega parka sta evidentirani dve drevesi te sorte.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Čebulka ni prisotna.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike						
Peteršljka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Peteršljka ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori od sredine do konca septembra. Opis ploda: plod je srednje debel, močno kopaste oblike. Osnovna barva je zelena, ki z zrelostjo prehaja v rumeno. Koža je posuta z rjavimi, majhnimi okroglimi pegami. Peceljna jamica je posuta z rijavim poprhom, ki v obliku žarkov prehaja na plod. Pecelj je dolg, tanek, muha malo zaprt. Okus ploda je kislo sladek. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Peteršljka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka je evidentirano eno drevo te sorte, ki se vzdržuje kot matično drevo. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Peteršljka ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevajanje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 		
Maslenka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material sorte Maslenka izhaja iz območja Kozjanskega parka Čas zorenja: zori konec septembra in hitro preide v molknost. Opis ploda: plod je srednje velik do velik. Osnovna barva kože je rumena, ki jo neenakomerno prekriva rdeča barva. Na plodu se pojavlja rdeča obarvanost kot bledi poprh. Koža je gladka. Z dozorevanjem postaja mastna z voščeno prevleko. Na plodu se pojavljajo nakazani režnji. Meso je močno rumene barve, sočno in okusno. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Maslenka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Maslenka ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, ekološka in integrirana pridelava. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevajanje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 		
Grinštantin	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Grinštantin ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec avgusta ali v začetku oktobra. Opis ploda: plod je srednje debel do debel, okroglo 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Grinštantin v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Grinštantin ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevajanje tradicionalna 		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni	
Klanferca, sladka jabolka	U	kopaste oblike, pri nekaterih plodovih so nakazani reziji od peceljne jamicice do čaše. Osnovna barva kože je svetlo zelena, ki z dozorevanjem prehaja v svetlo rumeno. Pokrovna barva je svetlo rdeča, ki prekriva plod neenakomerno v obliku poprha. Pecelj je kratek rijav, čaša pa srednje velika. Okus je kislo sladek.	Izvor: poreklo sorte Klanferca ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zrejenja: zori konec septembra in je uporabna kmalu po obiranju, v skladisču združi do februarja. Opis ploda: plodovi so srednje debeli, okrogli, nekateri tudi malo podolgovate oblike. Koža je svetlo rumeno obarvana, na sončni strani bledo oranžna, ob dozorevanju dobiva voščeno prevleko. Meso je belo pričko, srednje sočno in sladko z malo kislino.	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Klanferca ni prisotna.	V preteklosti je bila sorta Klanferca v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropanja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.
Rožnik, rožinski	U	Izvor: poreklo sorte Rožnik ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zrejenja: zori od sredine do konca septembra in je uporabna kmalu po obiranju, v skladisču zdrži do februarja. Opis ploda: plodovi so drobni do srednje debeli, malo sploščene do okrogle oblike. Plod je v celoti rdeče obarvan, s temno rdečimi prižami po celotnem plodu. Ob dozorevanju dobiva	Izvor: poreklo sorte Rožnik ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zrejenja: zori od sredine do konca septembra in je uporabna kmalu po obiranju, v skladisču zdrži do februarja.	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Rožnik ni prisotna.	V preteklosti je bila sorta Rožnik v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka je evidentirano eno drevo te sorte.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropanja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni	
Rambura	U	voščeno prevleko. Po koži so razporejene posamezne svetle pikice, zaradi česar je koža hrapava.	Izvor: sorte Rambura izvira iz Nemčije, iz dežele Baden Württemberg, kjer so jo leta 1885 odkrili kot naključni sejanec. Izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori v sredini oktobra in dobri prenasa skladisčenje. Opis ploda: plod je zelo velik in robustne oblike. Na plodu so vidni močni široki, veliki izstopajoči reznji, ki so prisotni po celotni dolžini ploda. Plodovi so sploščeno okroglasti ali sploščeno kopasti, neizenačeni. Osnovna barva kože je svetlo zelena, ki z dozorevanjem prehaja v bledo rumeno. Na plodu se pojavljajo svetlo rdeče kratke neenakomerno široke priže. Peceljna jamica je zelo globoka, ima rijav poprh, ki se v obliku žarkov širi na rob. Časična jamica je velika, rebrasta z manjšo muho v kateri so zelo tanke kratke prižice, ki se razprostirajo do roba. Lenticeli so številne, slabo vidne, prisotne bolj v spodnjem delu, zeleno do svetlo rjave ali rjave barve.	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	V preteklosti je bila sorta Rambura v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Rambura ni prisotna.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevajanje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.
Lovrenčovka	U		Izvor: izvorni material sorte Lovrenčovka izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori v začetku septembra. Opis ploda: plodovi so	Izvor: izvorni material sorte Lovrenčovka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si	Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Lovrenčovka ni prisotna.	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		drobni do srednje debeli, okrogli do nekoliko podolgovati. Osnovna barva kože je zelena, ki z zorenjem prehaja v rumeno. Pokrovna barva je svetlo rdeče oranžna, ki prekriva del plodu v obliku poprlja. Po plodu so močno izražene temnejše rdeče obarvane prizle.	park@kp.gov.si		zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.		Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevajaju tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.
Rdeči bobovec	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Rdeči bobovec ni znano, je mutant boboveca. Od navadnega boboveca se razlikuje po intenzivnejši rdeči barvi. Čas zorenja: zori v drugi polovici oktobra in dobro prenaša skladitev. Opis ploda: plodovi so srednje debeli, po velikosti precej neizenačeni, po obliki pa valjasti in proti muli zoženi. Osnovna barva kože je rdeča, prekrita z rdečimi in rjavimi prizami. Kožo prekriva poprlj, lenticelle so svetle ali rijaste. Meso je zelenkasto belo, sprva trdo in kislo, kasneje pa se onemehča. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si <ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si <ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Rdeči bobovec v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Rdeči bobovec ni prisotna.</p>	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevajaju tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>	
Železnica	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Železnica ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori od sredine do konca oktobra in zelo dobro prenaša skladitev. Opis ploda: plod je srednje debel. Osnovna barva kože je zelenkasta, ki z zorenjem prehaja v zeleno rumeno. Na plodu se pojavi temno rdeč poprlj v obliku meglice. Okus ploda je sladko-kisel. Plod je za uporabo primeren 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si <ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si <ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Železnica v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Železnica ni prisotna.</p>	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevajaju tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Vrtnica	U	v sredini novembra.	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Vrtnica ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Opis ploda: plod je srednje debel, okrogel, neizenačen. Osnovna barva kože je zelena, na polovici ploda prelita zrdčo barvo, na kateri so svetle lenticelle, ki pa niso izstopajoče na dotik. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podrsreda 45, 3257 Podrsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Vrtnica v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Vrtnica ni prisotna.</p>
Vinšča - štrudlovka	U		<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Vinšca ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori od začetka do sredine septembra in je kmalu primerena za uporabo. Opis ploda: plodovi so srednje debeli do debeli, po obliku precej neizenačeni. Večinoma so izdolženi ali ovalni, nekateri rahlo kopasti ali bolj okroglasti. Celoten plod je rahlo rebrast, rebra so najbolj poudarjena ob čaši. Osnovna barva kože je zelena, ki z zrelostjo preide v rumeno. Pokrovna barva je rdeča, prelita z trdečimi prižami. Lenticele in rijav poprh so najbolj izraziti v peceljni jamici. Meso je zelenkasto bele barve, sočno, z dosti kislino. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podrsreda 45, 3257 Podrsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Vinšča v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Vinšča ni prisotna.</p>
Bratvka	U		<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Bratvka ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori v drugi polovici oktobra. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podrsreda 45, 3257 Podrsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Bratvka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Bratvka ni prisotna.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Citronka	U	<ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: plodovi so drobni do srednjebeli in okrogle oblike. Na plodu so močno izraženi režiji od pecija do čašične jamice, ki je plitka. Čašica je majhna. Osnovna barva kože je zelena, ki z dozorevanjem prehaja v zeleno rumeno. Meso je kislo sladkega okusa, malo sočno. 	<p>park@kp.gov.si</p>	<p>zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>V preteklosti je bila sorta Citronka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Citronka ni prisotna.</p>	<p>Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenga ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Štupanka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Citronka izvira iz Nemčije, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec avgusta ali v začetku septembra, uporabna pa je še oktober. Opis ploda: prevladujejo srednje debeli do debeli plodovi, ki so okroglasti, podolgovate ali ovane oblike in malo rebrasti. Osnovna barva kože je zelenkasto rumena, ki z dozorevanjem prehaja v voščeno rumeno barvo. Koža je prekrita z voščeno prevleko in gladka. Lenticelle so majhne, neizrazite, številne in blede. Meso je drobno zrnato, sočno. Plodovi so občutljivi za odтiske. 	<p>Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si</p> <p>Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si</p>	<p>V preteklosti je bila sorta Štupanka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>V preteklosti je bila sorta Štupanka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Štupanka ni prisotna.</p>	<p>V teknologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenga ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Štupanka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Štupanka ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori konec septembra ali v začetku oktobra, za uporabo je primerna kmalu po obiranju. Opis ploda: plodovi so srednje drobni in drobni, podolgovati, proti muhi 	<p>Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si</p>	<p>Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si</p>	<p>V preteklosti je bila sorta Štupanka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>Gleda na to, da se jablana razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Štupanka ni prisotna.</p>	<p>V teknologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava,</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevaljujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		močno zoženi. Osnovna barva kože je zelena, ki zdorevanjem prehaja v rumeno. Pokrovna barva je svetlo rdeča z vmesnimi temnejše rdečimi kratkimi prizami. Lenticelle so drobne, nezstopajoče, bele in bledo rjave barve. Meso je belo, najprej z zelenim pridihom, kasneje pa z rumenim, sočno, drobno zrnato.					brez škropljenga ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.
Prsnika	U	<p>Izvor: izvorni material sorte Prsnika izhaja iz območja Kozjanskega parka.</p> <p>Čas zorenja: zori v začetku oktobra.</p> <p>Opis ploda: osnova barva kože je sivo zelena, prekrita s temno rdečo. Je sladko jabolko, drobne do srednje debeline. Pecljeva jamica je rjava obravvana, pecelj je kratek in debel. Plodovi so neodporni na škrklup.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Prsnika ni prisotna.</p>	<p>V preteklosti je bila sorta Prsnika v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse.</p> <p>Prevaljuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenga ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Ferdekelca	U	<p>Izvor: poreklo sorte Ferdekelca ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka.</p> <p>Čas zorenja: zori v začetku avgusta.</p> <p>Opis ploda: plod je srednje velik, okrogel, sladkega okusa z malo kislino. Na plodu so izraženi široki režnji. Peclj je kratek, časična jamica pa srednje velika. Osnovna barva kože je zeleno belkasta, ki se ne spremeni tudi ko plod dozori. Meso ni sočno, plod pa kmalu propade.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Ferdekelca ni prisotna.</p>	<p>V preteklosti je bila sorta Ferdekelca v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse.</p> <p>Prevaljuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenga ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Damasonski kosmač	U	Izvor: sorta Damasonski kosmač je stara francoska	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 	<p>Gleda na to, da se jablana razmnogojuje vegetativno,</p>	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse.</p>	<p>V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> sorta. Čas zorenja: zori v prvi polovici oktobra in je uporabna do marca. Opis ploda: plodovi so srednje drobni do debeli, po velikosti neizenačeni. Koža je delno ali v celoti prekrita z grobo rjо. Osnovna barva kože je zelena, ki z dozorevanjem prehaja v rumenkasto zeleno. Občasno se pojavi idečica oranžno rdeče barve. Lenticele so pod rjo skoraj neopazne, drugod pa rijaste. Peceljina jamica je ozka do srednje široka iz nje izraščajo srednje debeli peclj, ki so kratki do srednje dogi. Čaša je srednje velika in srednje globoka. Meso je zelenkasto bele barve, krhklo, manj sočno in grobo zrnato. Ima nekoliko tpekl priotokus. 	<ul style="list-style-type: none"> Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	travnih sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	travnih sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		
Harbertova reneta	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Harbertova reneta ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zori v drugi dekadi septembra. Opis ploda: plodovi so srednje do zelo debeli, sploščeno do široko kopasti, imajo srednje močno izražena rebra. Prekriti so z oranžno pokrovno barvo. Osnovna barva kože je bledo zelena, opazne so kratke živo rdeče priže. Peceljiva jamica je prekrita z grobo rjо, čaša je odprta, velika, pecelj pa srednje dolg. Meso je rumenkasto bele barve, kisilkasto in aromatično. 	<ul style="list-style-type: none"> Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Harbertova reneta v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	V preteklosti je bila sorta Harbertova reneta v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	V tehnologiji se uveljavljajo načela razmnogožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Harbertova reneta ni prisotna.		
Pogačar	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: poreklo sorte Pogačar 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, 	V preteklosti je bila sorta Pogačar	Gleda na to, da se jablana	V tehnologiji se uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Pojavlja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
(sinonim: Štajerski pogacar, Božičnica, Pogačarica)		<p>ni znano, izvorni material pa izhaja iz območja Kozjanskega parka.</p> <p>Čas zorenja: zori v prvi polovici oktobra in je uporabna od novembra do pomladi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis ploda: po velikosti so plodovi precej neizenačeni, po obliki so debeli, na zelo polnih drevesih pa drobni. Plodovi so sploščeni, pogostasti, rebrasti. Koža je večinoma gladka. Osnovna barva kože je zelena, ki z zorenjem prehaja v zelenkasto rumeno in je do polovice prekrita z rjavo rdečo do temno rdečo parvo. Lenticele so svetle ali rjaste. Pecelj je kratek, srednje debel, pečljeva jamică je večinoma prekrita z rijo. Meso je zelenkasto belo, vinsko kislega okusa, brez prave arome. Sorta je primerna predvsem za predelavo. 	<p>Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefon: 03 800 71 00 • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si</p>	<p>Pogačar v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>razmnnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Pogačar ni prisotna.</p>	<p>uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse. Povablja se predvsem v ekstenzivnih travniških sadovnjakih. Minimalni standard so priporočila dobre kmetijske prakse. Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Hruška (<i>Pyrus communis L.</i>)	Tepka	A	<p>Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka.</p> <p>Čas zorenja: začetek septembra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis ploda: srednje velik plod, okroglast, zelena barva plodu z dozorevanjem prehaja v citronasto rumeno; zelo dobra za predelavo v žganje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Tepka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p>	<p>razmnnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Tepka ni prisotna.</p>	<p>Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Rjavka	A		<p>Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka.</p> <p>Čas zorenja: sredi avgusta; drevo je zelo bujno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis ploda: plod je srednje 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda • Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Rjavka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je</p>	<p>razmnnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Rjavka ni prisotna.</p>	<p>Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		velik s kratkim pečljem rjave barve. Barva kože je rjavo zelena z velikimi lenticelami. Plod skoraj v celoti pokriva močan rjav poprh, ki z dozorevanjem prehaja v oker barvo. Okus je zelo dober, sladek. Meso je belo rumeno, masleno; plodovi so primerni za svežo uporabo in sušenje.	park@kp.gov.si		zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.		
Pohorska mošnica	A	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: v začetku oktobra. Opis ploda: droben, rjavo obarvan na eni strani. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Pohorska mošnica v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	Glede na to, da se hruška razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Pohorska mošnica ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.
Vinska mošnica (sinonim: Vinica)	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: od sredine septembra do začetka oktobra. Opis ploda: plod je srednje debel, srednje velik do velik hruskeaste oblike. Osnovna barva kože je zelena, ki z zreloščjo rumeni, potemni, sočna. Lenticele so številne, drobne, rjave in prisotne po celotnem plodu, tudi po pečlju. Meso je zelo sočno, trdo in trpkega okusa; uporablja se, ko močno dozori. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Vinska mošnica v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	Glede na to, da se hruška razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Vinska mošnica ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.
Mlečnica ali bela tepka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: zadnja dekada avgusta začetek septembra. Opis ploda: plod je bedo 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Mlečnica v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je	Glede na to, da se hruška razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Mlečnica ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		zelene barve, ki z dozorevanjem prehaja v rumeno. Vidne so rjave lenticete, ki se pojavljajo po celotnem plodu. Po velikosti je plod majhen in okrogle oblike s srednje dolgim pecijem, ki je v majhni peceljni jamici. Čaša je velika v plitvi čaščni jamici. Listi in enoletni poganjki imajo bel mlečni poprih.	park@kp.gov.si		zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.		
Kraljica julija	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: prva polovica julija. Opis ploda: osnova barva je zelena, ki z dozorevanjem prehaja v zelenkasto rumeno. Pokrovna barva je svetlo rdeča, ki lahko prekriva tudi polovico ploda. Meso je belo rumenkasto in sočno. Plod je droben do srednje velik in v obliki hruške. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Kraljica julija v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Kraljica julija ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 	
Šmarjetnica	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: sredina julija. Opis ploda: osnova barva je zelena, ki z dozorevanjem prehaja v rumeno. Pokrovna barva je temno rdeča, po kateri so posute številne svetlo zelene lenticelle. Plod je okrogle oblike, droben, s srednje dolgim pecijem. Sorto močno prizadene škrilup. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Šmarjetnica v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte. 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Šmarjetnica ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 	
Rožmarinka	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: konec avgusta, začetek septembra. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski- 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Rožmarinka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških 	<ul style="list-style-type: none"> Gleda na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Rožmarinka ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni	
Vinogradovka	U	<ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: Osnovna barva je rumena, v kateri so zelo vidne rijave lenticelle. Okoli čaše in pecija je rijav poprh. Plod je hruskaste oblike, srednje velik s kratkim pecijem. Po plodu so nakazani i težnji. 	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: konec avgusta. Opis ploda: zeleno rumena posuta z rijavimi lenticelami. Na sončni strani se pojavi odtenek rdeče barve. Meso je čvrsto in okusno. Plodovi niso hruskaste oblike in so močno napadeni od škrilupa. 	<ul style="list-style-type: none"> e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Vinogradovka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p> <p>Glede na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Vinogradovka ni prisotna.</p>	<p>Prevajajujoča tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Kravšča	U	<ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: osnovna barva je rumena, v kateri so zelo vidne rijave lenticelle. Okoli čaše in pecija je rijav poprh. Plod je majhen, okroglo oblike s kratkim nagubanim pecijem. Zaradi močne trpkosti plodov so primerni samo za predelavo, predvsem žganje. 	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: konec avgusta. Opis ploda: zelene barve, ki z dozorevanjem preide v rumeno in močno posuta z zeleno rijavimi lenticelami. Plod je majhen, okroglo oblike s kratkim nagubanim pecijem. Zaradi močne trpkosti plodov so primerni samo za predelavo, predvsem žganje. 	<ul style="list-style-type: none"> e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Kravšča v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p> <p>Glede na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Kravšča ni prisotna.</p>	<p>Prevajajujoča tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>
Špehovka	U	<ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: osnovna barva je rumena, v kateri so zelo vidne rijave lenticelle. Okoli čaše in pecija je rijav poprh. Rjavki. Zaradi popraje koža hrapava. Plod je srednje velik do velik, 	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: konec avgusta. Opis ploda: osnovna barva je rumena, ki je močno posuta z rijavo zelenimi lenticelami. Po plodu se pojavlja rijav poprh, vendar številčneje manj kot pri Rjavki. Zaradi popraje koža hrapava. Plod je 	<ul style="list-style-type: none"> e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>V preteklosti je bila sorta Špehovka v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.</p> <p>Glede na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Špehovka ni prisotna.</p>	<p>Prevajajujoča tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropljenja ponekod pa se uporabljajo organska gnojila.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Debelo Rupret	U	hruškaste oblike in brez nakazanih režnjev s kratkim pecljem.	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: izvorni material izhaja iz območja Kozjanskega parka. Čas zorenja: konec avgusta. Opis ploda: osnovna barva je zelena, ki z dozorevanjem prehaja v rumeno. Po plodu se pojavlajo rjave lenticelle. Na sončni strani se pojavi oranžno rdeč poprh. Plod je srednje velik do velik, hruškaste robustne oblike z močno izraženimi režnjii, kot pri viljamovki. Pecelj je kratek, ki ima pri plodu privesek. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	V preteklosti je bila sorta Debela Rupret v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še posamezna drevesa te sorte.	Glede na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Debela Rupret ni prisotna.	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava, brez škropanja poniekod pa se uporabljajo organska gnojila.
Pituralke	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: sorta Pituralke je tradicionalna sorta hruške. Čas cvetenja: cveti relativno pozno od 20. do 30. aprila. Čas zorenja: zori pozno in se obira, ko odpade lisje, okrog 1. novembra. Sveži plodovi so praktično neužitni. Stara drevesa brez posebnega gnijenja in oskrbe rodijo vsako drugo leto. Opis ploda: plodovi so okrogle, rahlo sploščene oblike, drobni (44 g), z dolgim in drobnim pecljem. Površina ploda je gladka in popolnoma rijasta. Vsebujejo veliko sladkorja in suhe snovi. So zelo trdi in skoraj brez prisotnosti škroba. Plodovi dolgo vzdržijo v navadni kleti. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, metka.hudina@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, metka.hudina@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Pituralke se je v preteklosti gojila v nekoliko večjem obsegu na območju Goriških Brd, kjer so danes večinoma prisotna le posamezna drevesa te sorte ob hišah ali ob vinogradih. 	<ul style="list-style-type: none"> Obstojeca drevesa sorte Pituralke so ekstenzivno gojena, brez posebne zaščite in rez. Je relativno odporna sorta, pri kateri se škrilup na listih pojavi le občasno. Plodovi niso črvivi. V intenzivnih nasadih je to sorto mogoče pridelovati po pravilih integrirane in tudi ekološke pridelave. 	Obstojeca drevesa sorte Pituralke so ekstenzivno gojena, brez posebne zaščite in rez. Je relativno odporna sorta, pri kateri se škrilup na listih pojavi le občasno. Plodovi niso črvivi. V intenzivnih nasadih je to sorto mogoče pridelovati po pravilih integrirane in tudi ekološke pridelave.
Avrantska (synonim: Dobra Lujza, Dobra Luisa)	U	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: zori od septembra do začetka oktobra. Opis ploda: plodovi so 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kozjanski park, Podsreda 45, 3257 Podsreda Telefon: 03 800 71 00 Faks: 03 800 71 08 	<ul style="list-style-type: none"> V preteklosti je bila sorta Avrantska v travniških sadovnjakih bolj razširjena, danes pa zaradi 	<ul style="list-style-type: none"> Glede na to, da se hruška razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti 	Prevladuje tradicionalna ekstenzivna pridelava.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Druardova maslenka (sinonim: Druardova)		<p>• srednje debeli ali zelo debeli. Kadar so zreli, so zelo lepo rumeni, na sončni strani pa redeči. Ves plod je posut z značilnimi rjavimi lenticelami, ki jih obdajajo bledejši, na sončni strani pa rdečasti kolobarji. Meso je masleno, zelo sočno, prijetnega kiselkastog sladkega okusa in dlšeče.</p> <p>Plodovi so primerni za svežo uporabo, sušenje in vlaganje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rast: sorta je zelo občutljiva na škrilup, zato se lahko uspešno goji le v zračenih legah in ob rednem škopljaju. Dobro uspeva tudi na višjih in hladnejših legah. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faks: 03 800 71 08 • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si <ul style="list-style-type: none"> • e-pošta: Kozjanski-park@kp.gov.si 	<p>izsekavanja travniških sadovnjakov izginja in je zelo ogrožena. Je stara sorta, ki je prisotna le še po vrtovih in sadovnjakih. Na območju Kozjanskega parka so evidentirana le še tri drevesa te sorte.</p>			Avrantska ni prisotna.
Druardova maslenka (sinonim: Druardova)	U	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: sorta Druardova maslenka je francoska sorta, ki jo je odkril Oliver Perretet kot naključni sejanec. • Čas zorenja: zori v sredini oktobra. Paziti je potrebno, da se plodove ne obere prehitro. V hladilnici zdriži do dva meseca. V rodnost vstopi hitro in rodni redno in obilno. • Opis ploda: plod je velik do zelo velik, zbitne hruškaste oblike. Pečelj je kratek do srednje dolg in srednje debel do debel. Kožica je srednje tanka, nežna in občutljiva na odtise. Meso je kremno bele barve, srednje fine teksture s posameznimi sklerenhimatskimi celicami, sočno, poltopno, kiselkasto sladkega okusa. Aroma in vonj sta slabo izražena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 - e-pošta: info@bf.uni-lj.si, metka.hudina@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 - e-pošta: info@bf.uni-lj.si, metka.hudina@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Gleda na to, da se hruška razmnogojuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Druardova maslenka ni prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> • V preteklosti je bila sorta Druardova maslenka bolj razširjena, danes pa iz sadovnjakov izginja in je ogrožena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorta selahko prideleuje po pravilih integrirane in tudi ekološke pridelave.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Lukasova (sinonim: Aleksander Lucas)	U	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: zori v začetku oktobra, užitno zrela pa je novembra do decembra. V hladilnici združi tudi do pet mesecov. Opis poda: plodovi so debeli in nepravilne oblike, široki, pri peciju in muhi prisekani. Ko so popolnoma zreli, lepo porumenijo. Meso ni popolnoma masleno, vendar je sočno, sladko in le nekoliko dišece. Rast: Lev v topilih legah in dobri, globoki in dovolj vlažni, vendar prepustni zemljji, daje plodove, ki po kakovosti ne zaostajajo mnogo za najboljšimi sortami. Zaradi zgoda in rodi redno in obilno. V ugodnih razmerah ni nevarnosti pojava škrupala 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 - e-pošta: info@bf.uni-lj.si, metka.hudina@bf.uni-lj.si - Lukasova na prisotna. 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 - e-pošta: info@bf.uni-lj.si, metka.hudina@bf.uni-lj.si 	V preteklosti je bila sorta Lukasova bolj razširjena, danes pa iz sadownjakov izginja in je ogrožena.	Glede na to, da se hruska razmnožuje vegetativno, populacijska raznovrstnost pri sorti Lukasova ni prisotna.	Sorta se lahko prideluje po pravilih integrirane in tudi ekološke pridelave.
Sliva (<i>Prunus domestica</i> L.) Domatača češnja	A	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: v začetku septembra. Rast: srednje bujne rasti, odlične rodnosti. Plod: droben do srednje debel, podolgovate oblike, modro vijoličaste barve s poprhom, meso je zlato rumene barve, dobrega okusa, zelo aromatično; je cepka; dokaj pozno zarodi, nekateri tipi so nagnjeni k izmenični rodnosti; primerna za predelavo. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Sadarski center Bilje, Bilje I, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 09 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Sadarski center Bilje, Bilje I, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 09 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net 	Zaradi novih, debelih in kakovostenjših sort sлив se pridelava sorte Domatača češnja vzhajajo zmanjšuje, kar lahko vodi do genetske erozije.	Dosedanje raziskave raznovrstnosti populacije so pokazale veliko variabilnost predvsem v kakovosti plodov, hkrati pa dobro zdravstveno stanje (zlasti selekcij te sorte iz Brkinov).	Pridelava poteka v glavnem po načelih ekološke pridelave.
Češnja (<i>Prunus avium</i> L.) Vipavka		<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: +8; treti češnjev teden. Čas zorenja češnjevih sort se podaja v 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Drevesnica Bilje, Bilje I, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 e-pošta: matjaz.malezic@lj.kgzs.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Drevesnica Bilje, Bilje I, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 e-pošta: matjaz.malezic@lj.kgzs.si 	Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi	Populacijska raznovrstnost sorte Vipavka ni poznana.	Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Vigred	D	dnevih pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadjarskem centru Bilje zori 20. maja). • Rast: bujna, razprta rast. Fertilitost: je avtosterilna sorta. • Oprasevalci: 'Napoleonova', 'Najranješa iz Marke' in druge, ki cvetijo sočasno. Rodnost: zelo dobro rodii. Cvetenje: cveti srednje zgodaj. • Opis ploda: plod je srednje debel, sričaste oblike, svetlo rdeče barve, kožica je pol čvrsta, meso je mehko in se lepo loči od koščice; meso je sveljejše, skoraj belo, kiselkasto sladkega okusa, sok je rožnato rdeč, koščica je drobna in ovalne oblike; pecelj je srednje dolg in se čvrsto drži ploda.	• Telefon: 05 305 41 67 73 12 • e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net	• 09 • Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net	plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Vipavka vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije.		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Brusniška hrustavka	A	meso je svetlo rdeče, sladko kisalkastega okusa; koščica je drobna; pecelj je srednje dolg in se čvrsto drži ploda. Izvor: <ul style="list-style-type: none">• Ije lokalna avtohtona sorta iz okolice Velikih Brusnic na Dolenjskem.• Čas zorenja: 4.-5. česnjev teden. Čas zorenja češnjev sort se: podaja v dnevih pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadarskem centru Bilje zori 20. maja).• Rast: bujna.• Fertilitost: je avtosterilna sorta.• Oprasovalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno.• Rodnost: zelo dobra.• Cvetenje: cveti srednje zgodaj.• Opis ploda: plod je srednje debel, povprečna masa 7,5 g, sploščeno ovalne oblike, temno rdeče barve, kožica je čvrsta, meso je čvrsto in se lepo loči od koščice; meso je rdeče-sladko-kislega okusa, sok je temno rdeče barve; koščica je srednje velika; pecelj je srednje dolg in se čvrsto drži ploda.	Pridelovalci iz okolice Velikih Brusnic <ul style="list-style-type: none">• Informacije:<ul style="list-style-type: none">- Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana- Telefon: 01 423 11 61- Faks: 01 423 10 88- e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Brusniška hrustavka vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije.	Populacijska raznovrstnost sorte Brusniška hrustavka je poznana	Populacijska raznovrstnost sorte Brusniška hrustavka je poznana	Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave.	
Kozanka	A	meso je svetlo rdeče, sladko kisalkastega okusa; koščica je drobna; pecelj je srednje dolg in se čvrsto drži ploda. Izvor: <ul style="list-style-type: none">• Izvor: je lokalna avtohtona sorta iz Goriških Brd.• Čas zorenja: 4. česnjev teden. Čas zorenja češnjev sort se podaja v dnevih pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadarskem centru Bilje zori 20. maja).• Rast: srednje bujna, razprta.• Fertilitost: je avtosterilna sorta.• Oprasovalci: niso znani,	Pridelovalci iz Bilje, Bilje 1, 5292 Renče <ul style="list-style-type: none">• Naslov: Sadarski center Renče, Bilje 1, 5292 Renče• Telefon: 05 305 43 01, 305 41 67• Faks: 05 305 43 01, 302 73 12• e-pošta: sadarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net	Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Kozanka vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije.	Populacijska raznovrstnost sorte Kozanka ni poznana.	Populacijska raznovrstnost sorte Kozanka je poznana	Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave.	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Črna cepika	A	<ul style="list-style-type: none"> sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: srednje dobra. Cvetenje: srednje. Opis ploda: plod je srednje debel, srčaste oblike, temno rjavo rdeče barve, kožica je čvrsta, meso je srednje čvrsto; meso je temno rdeče, sladkega okusa, sok je rdeče barve; koščica je drobna, pecelj je kratek do srednje dolg in se slabо drži ploda (plodovi se zlahko odresajo). 	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je lokalna avtohtona sorta iz Goriških Brd. Čas zoreњa: 6. česnjev teden. Čas zoreњa češnjevih sort : podaja se v dnevnih pred ali po času zoreњa standardne sorte Burlat' (v Sadarskem centru Blje zori 20. maja). Rast: srednje bujna. Fertilnost: je aviosterilna sorta. Opraševalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: srednja. Cvetenje: srednje zgodaj. Opis ploda: plod je droben, sploščen, vijolično rdeče barve, kožica je srednje čvrsta, meso je srednje čvrsto in se lepo loči od koščice, meso je rdeče, sladko kislega okusa, sok je rdeče barve; koščica je drobna, pecelj je srednje dolg in se čvrsto drži ploda. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: <ul style="list-style-type: none"> - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 - e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo debelimi in plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Črna cepika vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Črna cepika ni poznana. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave. 	
Čufarca	A	<ul style="list-style-type: none"> sorte iz Goriških Brd. Čas zoreњa: 4. do 5. česnjev teden. Čas zoreњa češnjevih sort se podaja v dnevh pred ali po času zoreњa 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: <ul style="list-style-type: none"> - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Čufarca vztrajno 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Čufarca ni poznana. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		standardne sorte Burlat (v Sadarskem centru Blje zori 20. maja). Rast: srednje bijuna. Fertilitnost: je avioterilna sorta. Opraševalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: dobra. Cvetenje: pozno. Plod: droben, ovalen, vijolično rdeče barve, kožica je srednje čvrsta, meso je srednje čvrsto in se slabo loči od koščice; meso je rdeče, sladko-kislega okusa, sok je rdeče barve, koščica je drobna, pecelj je dolg in se čvrsto drži ploda.	fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jammikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Jammikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije.		
Divijaka	A	• Izvor: je lokalna avtohtona sorta iz Goriških Brd. Čas zorenja: 2. česnjev teden. Čas zorenja češnjivih sort se podaja v dnevnih pred ali po času zorenja. standardne sorte Burlat (v Sadarskem centru Blje zori 20. maja). Rast: srednje bijuna. Fertilitnost: je avioterilna sorta. Opraševalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: dobra. Cvetenje: zgodnje. Plod: droben, ovalne oblike, temno rdeče barve, kožica je mehka, meso je srednje čvrsto in se srednje dobro loči od koščice, meso je rdeče, kiselkastega srednje dobrega okusa, sok je rdeče barve, koščica je srednje velika; pecelj je srednje dolg in se čvrsto drži ploda.	• Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jammikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	• Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jammikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Zaradi uvedbe sodobnih češnjivih sort z veliko rodnostjo in debellimi plodovi, primerimi za triženje, se delež sorte Divijaka vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije.	Populacijska raznovrstnost sorte Divijaka ni poznana.	Pridelava večinoma poteka po načilih ekološke pridelave.
Terčenka	A	• Izvor: je lokalna avtohtona	• Pridelovalci iz Goriških Brd				Pridelava večinoma poteka po načilih ekološke pridelave.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> sorta iz Goriških Brd. Čas zorenja: 6. do 7. česnjev teden. Čas zorenja češnjevih sort se podaja v dnevih pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadarskem centru Bilje zori 20. maja). Rast: srednje bijuna. Fertilitet: je avioterilna sorta. Opraševalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: srednja. Cvetenje: zelo pozno. Plod: droben, ovalne oblike, temno rdeče barve, kožica je čvrsta, meso je srednje čvrsto in se slabo loči od koščice; meso je temno rdeče, sladkega okusa, sok je temno rdeče barve; kožica je drobna, ovalne oblike; pecelj je srednje dolg in se čvrsto drži ploda. 	Brd	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Terčentka vzajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> raznovrstnost sorte Tercentka ni poznana. 	poteka po načilih ekološke pridelave.
Petrovka (sinonim: Petrovka, Petrakovka)	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je lokalna avtohtonata sorta iz Goriških Brd. Čas zorenja: 7. do 8. česnjev teden. Čas zorenja češnjevih sort se podaja v dnevih pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadarskem centru Bilje zori 20. maja). Rast: srednje bijuna, razprta. Fertilitet: je avioterilna sorta. Opraševalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: odlična. Cvetenje: zelo pozno. Plod: debel do zelo debel, pravilno srčaste oblike, temno rdeče barve, kožica je zelo čvrsta, meso je čvrsto in se lepo loči od koščice; 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Sadarski center Bilje, Bilje I, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 09 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net drevesnica.bilje.rojc@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Petrovka vzajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Petrovka ni poznana. 	Pridelava večinoma poteka po načilih ekološke pridelave.	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Francoska	A	meso je rdeče, sladko kislega okusa, sočno, sok je karminasto rdeče barve; koščica je srednje velika, ovalne oblike; pecelj je kratek do srednje dolg in se čvrsto drži ploda.	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je lokalna avtohtona sorta iz Goriških Brd. Čas zorenja: 4. do 5. česnjev teden. Čas zorenja češnjevih sort se podaja v dnevih pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadjarskem centru Bilje zori 20. maja). Rast: srednje bujna, srednje razprta. Fertilitnost: je avtosterilna sorta. Opraševalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: zelo dobra. Cvetenje: zelo pozno. Plod: zelo debel, izrazito srčaste oblike, intenzivno rdeče barve, kožica je čvrsta, meso je čvrsto in se lepo loči od koščice; meso je rdeče, sladko kislega okusa, sok je karminasto rdeče barve; koščica je srednje velika, ovalne oblike; pecelj je dolg in se čvrsto drži ploda. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Sadjarski center Bilje, Bilje 1, 5292 Renče Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 09 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net sadjarskicenter.bilje@siol.net drevesnica.bilje.rojc@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Francoska vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Francoska ni poznana. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave. 	
Popovka (sinonim: Volovsko sreć)	A	meso je rdeče, sladko kislega okusa, sočno, sok je karminasto rdeče barve; koščica je srednje velika, ovalne oblike; pecelj je kratek do srednje dolg in se čvrsto drži ploda.	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je lokalna avtohtona sorta iz Goriških Brd. Čas zorenja: 5. do 6. česnjev teden. Čas zorenja češnjevih sort se podaja v dnevih pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadjarskem centru Bilje zori 20. maja). Rast: bujna. Fertilitnost: je avtosterilna sorta. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: - Sadjarski center Bilje, Bilje 1, 5292 Renče - Telefon: 05 305 4167 - Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 - e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net - e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z veliko rodnostjo in debelimi plodovi, primernimi za trženje, se delež sorte Popovka vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Popovka ni poznana. 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> Opraševalci: niso znani, sorte, ki cvetijo sočasno. Rodnost: zelo dobra. Cvetenje: pozno. Plod: srednje debel, sploščen, temno rdeče barve, kožica je čvrsta, meso je čvrsto in se lepo loči od koščice; meso je rdeče, sladko kislega okusa, sok je rdeče barve; koščica je majhna, ovalne oblike; pecelj je dolg in se dobro drži ploda. 	drevesnica.bilje.rojc@siol.net				
Napoleonova	U	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: 4. do 5. češnjev teden. Čas zorenja češnjev sort se podaja v dnevin pred ali po času zorenja standardne sorte Burlat (v Sadarskem centru Bilje zori 20. maja). Rast: srednje bujna, razprta. Fertilnost: je avtosterilna sorte. Opraševalci: Kasinova rana, Vipavka, Hedelfinška. Rodnost: zelo dobra, če so raznere v cvetenju ugodne. Cvetenje: srednje zgodaj. Plod: debel, rumenordeče barve, kožica je čvrsta, meso je srednje čvrsto in se srednje dobro loči od koščice; meso je belo, sladko kislega okusa, sok brezbarven; koščica je srednje velika, ovalne oblike; pecelj je kratek do srednje dolg in se čvrsto drži ploda. Agronomiske lastnosti: Plodovi so občutljivi za dež v času zorenja, občutljivi so tudi za sadno gnilobvo. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Sadarski center Bilje, Bilje 1, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 09 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net Naslov: Sadna drevesnica Studenec, Studenec 48, 1260 Ljubljana-Polje Telefon: 01 529 17 20, 041 762 461 Faks: 01 513 66 50 e-pošta: matjaz.malezic@lj.kgzs.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Drevesnica Bilje, Bilje 1, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 09 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi uvedbe sodobnih češnjevih sort z debelimi plodovi in veliko rodnostjo, primerini za trženje, se delež sorte Napoleonova vzajajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije. 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Napoleonova ni poznana. 	Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave.
Breskev (<i>Prunus persica</i> L.)	Veteran	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: tretja dekada 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Sadarski center 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Drevesnica Bilje, Zaradi uvedbe sodobnih Populacijska Sorta se večinoma 			

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		julija do prva dekada avgusta. Rast: srednje bujna. Rodnost: odlična in redna. Cvetenje: srednje pozno. Plod: srednje debel do debel, okroglaste oblike; kožica je zeleno rumene do rumene barve z rdečim prelivom, ki prekriva plod do 50%, kožica je srednje do zelo dlakava; meso je oranžno rumene barve, čvrsto, topno, odličnega, kislo sladkega okusa.	Bilje, Bilje 1, 5292 Renče Renče Telefon: 05 305 41 67 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net	Bilje 1, 5292 Renče • Telefon: 05 305 4 301, 305 41 09 • Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 • e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, drevesnica.bilje.rojc@siol.net	sort z debelimi plodovi in boljšimi pomološkimi lastnostmi (obavarost, manjša dlakavost ipd.), primernimi za trženje tudi plodov za svežo porabo, se delež sorte Veteran vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije.	raznovrstnost sorte Veteran ni poznana.	prideluje po smernicah integrirane pridelave breskev.
Triogem	U	Čas zorenja: 5 dni za sorto Redhaven. Rast: bujna, polkončna. Rodnost: dobra do zelo dobra. Cvetenje: srednje zgodaj. Plod: debel, okroglaste do okroglasto podolgovate oblike; kožica je oranžno rumene barve z rdečim prelivom, ki enakomerno ali v obliku priž prekriva plod do 70% meso je oranžno rumene barve, pri koščici rdeče, srednje čvrsto, zelo dobrega okusa in se dobro loči od koščice. Agronomiske lastnosti: sorta je dobro odporna je proti boleznim.	Pridelovalci iz Vipavske doline in Goriških Brd Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Pridelovalci iz Vipavske doline in Goriških Brd Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana - Telefon: 01 423 11 61 - Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Zaradi uvedbe sodobnih sort z debelimi plodovi in boljšimi pomološkimi lastnostmi (obavarost, manjša dlakavost ipd.), primernimi za trženje tudi plodov za svežo porabo, se delež sorte Triogem vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije.	Populacijska raznovrstnost sorte Triogem ni poznana.	Sorta se večinoma prideluje po smernicah integrirane pridelave breskev.
Marelica (<i>Prunus armeniaca</i> L.)	Pišeška	A	Izvor: je lokalna sorta iz okolice Pišec. Čas zorenja: od sredine julija do sredine avgusta.	Pridelovalci iz okolice Pišec Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani,	Pridelovalci iz okolice Pišec Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani,	Zaradi uvedbe sodobnih sort s kakovostnimi plodovi, primernimi za trženje in transport, se	Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<ul style="list-style-type: none"> Rast: bujna. Rodnost: dobra. Cvetenje: srednje zgodaj. Plod: srednje debel do debel, okroglast; kožica je zamolklo oranžne barve, na sončni strani je plod rdeče obarvan, šiv je izrazit; meso je temno oranžne barve, topno, odličnega, kislo sladkega okusa in zelo aromatično; kožica je velika, okrogla in se dobro loči od mesna. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> delež sorte Pišeška vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije, h kateri prispeva tudi propadanje dreves marelic zaradi najrazličnejših vzrokov (apopleksija). 	<ul style="list-style-type: none"> kakovosti plodov, obenem pa dobro zdravstveno stanje selekcij sorte Pišeška. 	Pridelava večnoma poteka po načelih ekološke pridelave.
Catarji	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: Je lokalna avtohtona sorta iz Goriških Brd. Čas zorenia: sredina do konca julija. Rast: srednje bujna. Rodnost: zelo dobra. Cvetenje: srednje zgodaj. Plod: droben, okroglast, nesimetričen; kožica je oranžno rumene barve, na sončni strani plodov je plod precej rdeč, šiv je izrazit; meso je oranžno, grobozrnato, srednje topno, prijetnega, sladko kiselkastega okusa, srednje aromatično; kožica je velika in se dobro loči od mesna. 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi uvedbe sodobnih sort s kakovostnimi plodovi, primernimi za trženje in transport, se delež sorte Catarji vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije, h kateri prispeva tudi propadanje dreves marelic zaradi najrazličnejših vzrokov (apopleksija). 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Catarji ni poznana. 	Pridelava večnoma poteka po načelih ekološke pridelave.
Domači flokariji (sinonim: Flokariji, Debeli flokariji)	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je lokalna avtohtona sorta iz Goriških Brd. Čas zorenia: konec julija. Rast: srednje bujna. Rodnost: dobra. Cvetenje: srednje zgodaj. Plod: debel, okroglast; kožica je oranžno rumene barve, na sončni strani plodov temno rdeče pikčasta, šiv ni opazen; meso je oranžno, drobnozrnato, topno, 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Pridelovalci iz Goriških Brd Informacije: Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi uvedbe sodobnih sort s kakovostnimi plodovi, primernimi za trženje in transport, se delež sorte Domači flokariji vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije, h kateri prispeva tudi propadanje dreves marelic zaradi najrazličnejših vzrokov (apopleksija). 	<ul style="list-style-type: none"> Populacijska raznovrstnost sorte Domači flokariji ni poznana. 	Pridelava večnoma poteka po načelih ekološke pridelave.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Ogrska	U	prijetnega, sladkega okusa, manj do srednje aromatično; koščica je velika in se dobro loči od meseta.	Čas zorenja: sredina julija. Rast: bujna. Rodnost: odlična in redna. Cvetenje: pozno. Plod: srednje debel, okroglaste oblike, nekoliko sploščen; kožica je svetlo rumene do oranžno rumene barve z redečim prilivom na sončni strani plodov, šiv je izrazit; meso je oranžno rumene barve, drobno zrnato, topno, odličnega, kislo sladkega okusa in z izrazito aromo; koščica je velika in se dobro loči od mesa.	Naslov: Sadiarski center Bilje, Bilje 1, 5292 Renče Telefon: 05 305 41 67 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, bilje.rojc@siol.net L.net, drevnica.bilje.rojc@siol.net	• Naslov: Drevesnica Bilje, Bilje 1, 5292 Renče Telefon: 05 305 43 01, 305 41 09 Faks: 05 305 43 01, 302 73 12 e-pošta: sadjarskicenter.bilje@siol.net, bilje.rojc@siol.net drevnica.bilje.rojc@siol.net	Zaradi uvedbe sodobnih sort s kakovostnimi plodovi, primernimi za trženje in transport, se delež te sorte vztrajno zmanjšuje, kar vodi do genetske erozije, h kateri prispeva tudi propadanje dreves marelic zaradi najrazličnejših vzrokov (apopleksijsa).	Populacijska raznovrstnost sorte Ogrska ni poznana.	Pridelava večinoma poteka po načelih ekološke pridelave.
Oreh (<i>Juglans regia</i> L.)	D	Izvor: je domača sorta, odbrana v Mariboru, iz populacije sejancev navadnega oreha.	Biofizička lastnosti drevesa: srednje bujna do bujna rast; habitus v mladosti pokončen, kasneje se razširi; obraščenost srednje gosta; birstenje pozno (po 1. maju); cvetenje protoginično do homogamno. Oprševalke: Parisienne, Franquette, Maribor-24, G-26, G-139. Agronomiske lastnosti drevesa: odporna proti spomladanskim pozebam; zdaj zarodi; rodnost je terminalna, redna in dobra. Zori sredi oktobra.	Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si	Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si	V Sloveniji raste oreh v naravnih, umetnih, kombiniranih (kombinacija med naravno in umetno) in vaških populacijah. Ve se se med sabo prepletajo in vsebujejo meseanci primitivnih, delno požahtnjenih in visoko požahtnjenih genotipov. Ker je oreh alogamma sadna rastlina, veter prenaša cvetni prah na velike razdalje. Plantaže kultiviranih sort z visoko požahtnjenimi lastnostmi ogrožajo domačo dedino (germplazmo), ki je dobro prilagojena na slovenske pridelovalne razmere. Rezultat erozije genov je zmanjševanje frekvence fenotipov, za katere so	Dosedanje raziskave slovenskega avtohtonega materiala so pokazale veliko variabilnost fenoloskih lastnosti (brsenje, zorenie), vegetativnih lastnosti (bijnost, habitus), generalivnega razvoja (dolžina juvenilne dobe), arhitektonskih struktur drevesa (razrast, obraščanje, način tvorbe plodov) ter pomoloskih lastnosti plodov različnih genotipov. Domače sorte, ki so bile v glavnem načrtno odbrane iz populacije »primitivnih« osebkov, se odlikujejo z nekatерimi ciljnimi lastnostmi. Vzdržujejo se s klonskim	V tehnologiji pridelave se vse bolj uveljavljajo nacela sonaravne kmetijske prakse, minimalni standard pa so priporočila dobre kmetijske prakse. Pogosti sta tudi deklarirani ekološka in integrirana pridelava.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>do srednja. Sorta je primerna za individualno sajenje in za tržno pridelavo povsed po Sloveniji. Za trženje so primerni tako celi orehi kot luščena jedrca.</p> <ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: srednje velik, ovalne oblike z nekoliko sploščenim vrhom; gladka in svetla ter čvrsta luščina; jedrce svetlo, se zlanka izlušči in je odličnega okusa; izplen jedrca okrog 45%. 			<p>značilne t.i. »slovenske lastnosti« orehof (visoko in hitro rastoča drevesa, drobnejši plodovi s čvrsto luščino), in zmanjševanje števila originalnih (lokalnih) dreves, ki so morfološko zelo raznolika z visoko travnijo heterozigotnosti. Namesto domačih sort se v naravi pojavljajo križanci, ki so posledica odpitega in nekontroliranega oprasevanja s pomočjo vetra, domače sorte pa se v daljšem časovnem obdobju postopno »pretaplajo« v razne kultivirane oblike z neznanim pedigrejem.</p> <p>Prvobitne lokalne sorte izginjajo v veliki meri tudi zaradi razmeroma zahtevnega vegetativnega razmnoževanja. Običajno jih zamenujejo njihovi generativni potomci, ki pa zaradi velike stopnje heterozigotnosti v glavnem niso nikoli povsem identični materni rastlini.</p>		<p>V tehnologiji pridelave se vse bolj uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, minimalni standard pa so priporočila dobre kmetijske prakse. Pogosti sta tudi deklarirani ekološka in integrirana pridelava.</p>
Haloze	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je domača sorta iz Zavrč v Halozah. Bioško lastnosti drevesa: bujna rast; pokončen habitus; gosta obraščenost; brstjenje zelo zgodnje (med 17. in 20. aprilom); cvetenje protognično. Oprševalke: G-120, Mayette in G-1247. Agronomiske lastnosti drevesa: zelo občutljiva za spomladanske pozebe; zgodaj zarodi, rodnost je terminalna, redna (če ne pozebe) in dobra. Zori v 		<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarije Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarije Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	<p>Dosedanje raziskave slovenskega avtohtonega materiala so pokazale veliko variabilnost fenoloških lastnosti (brstjenje, zorenie), vegetativnih lastnosti (bujnosc, habitus), generativnega razvoja (dolžina juvenilne dobe), arhitektonskih struktur drevesa (razrast, obraščanje, način tvorbe plodov) ter pomoloskih lastnosti plodov različnih</p>	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>začetku oktobra. Je precej občutljiva za glivično rjavo pegavost in bakterijski ožg. Sorta je primerna za individualno sajenje na vinogradniških in drugih neizpostavljenih legah v toplejših območjih Slovenije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Opis ploda: srednje velik, ovalne oblike, na osnovi splošen; tanka, malo hrapava in na osnovi slabše zaprt luščina; jedre je temno rumeno z vidnimi rjavimi žilicami; je dobrega okusa; izplen jedica okrog 50%. 		<p>požlahtijenimi lastnostmi ogrožajo domačo dedinino (germplazmo), ki je dobro prilagojena na slovenske pridelovale razmere. Rezultat erozije genov je zmanjševanje frekvence fenotipov, za katere so značilne t.i. »slovenske lastnosti« oreho (visoko in hitro rastoča drevesa, drobnejši plodovi s čvrsto luščino), in zmanjševanje števila originalnih (lokalnih) dreves, ki so morfološko zelo raznolika z visoko travnijo heterozigotnosti. Namesto domačih sort se v naravi pojavlja križanci, ki so posledica odprtega in nekontroliranega oprševanja s pomočjo vetra, domače sorte pa se v daljem časovnem obdobju postopno »pretapljamajo« v razne kultivirane oblike z neznanim pedigrejem.</p> <p>Prvobitne lokalne sorte izginjajo v veliki meri tudi zaradi razmeroma zahtevnega vegetativnega razmnoževanja. Običajno jih zamenujejo njihovi generativni potomci, ki pa zaradi velike stopnje heterozigotnosti v glavnem niso nikoli povsem identični materni rastlini.</p>	<p>požlahtijenimi lastnostmi ogrožajo domačo dedinino (germplazmo), ki je dobro prilagojena na slovenske pridelovale razmere. Rezultat erozije genov je zmanjševanje frekvence fenotipov, za katere so značilne t.i. »slovenske lastnosti« oreho (visoko in hitro rastoča drevesa, drobnejši plodovi s čvrsto luščino), in zmanjševanje števila originalnih (lokalnih) dreves, ki so morfološko zelo raznolika z visoko travnijo heterozigotnosti. Namesto domačih sort se v naravi pojavlja križanci, ki so posledica odprtega in nekontroliranega oprševanja s pomočjo vetra, domače sorte pa se v daljem časovnem obdobju postopno »pretapljamajo« v razne kultivirane oblike z neznanim pedigrejem.</p> <p>Prvobitne lokalne sorte izginjajo v veliki meri tudi zaradi razmeroma zahtevnega vegetativnega razmnoževanja. Običajno jih zamenujejo njihovi generativni potomci, ki pa zaradi velike stopnje heterozigotnosti v glavnem niso nikoli povsem identični materni rastlini.</p>	<p>V Sloveniji raste oreh v naravnih, umetnih, kombiniranih (kombinacija med naravnovo in umetno) in vaških populacijah. Vse se med sabo prepletajo in vsebujejo mešanico</p>	<p>V tehnologiji pridelave se vse bolj uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, minimálni standard pa so priporočila dobre kmetijske prakse. Pogosti</p>
Maribor-24 (sinonim: MB-24)	D	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: je domača sorta iz Maribora. Biofolske lastnosti drevesa: srednje bujna, čokata rast, razprost habitat; redka obraščenost, brstneje zelo pozno (po 5. maju); cvetenje 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 	<ul style="list-style-type: none"> Dosedanje raziskave slovenskega avtohtonega materiala so pokazale veliko variabilnost fenoloških lastnosti (brstjenje, zorenie), vegetativnih lastnosti 	<ul style="list-style-type: none"> Dosedanje raziskave slovenskega avtohtonega materiala so pokazale veliko variabilnost fenoloških lastnosti (brstjenje, zorenie), vegetativnih lastnosti 	<p>V tehnologiji pridelave se vse bolj uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, minimálni standard pa so priporočila dobre kmetijske prakse. Pogosti</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>protandrično. Opršavalka:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elit, G-26, Meylannaise, Ronde de Montignac. Agronomski lastnosti drevesa: zelo odporna proti spomladanskemu mrazu; nekoliko pozneje zarodi; rodnost je terminalna, redna in srednje obilna. Zori v drugi polovici oktobra. Je srednje občutljiva za glivično rjavu peganost in malo za bakterijski ožig. Sorta je primerna za tržno pridelavo in za individualno sajenje v kontinentalnih območjih z ostrimi zimami in pozimi spomladanskimi pozehami. Opis ploda: srednje velik, valjaste oblike, širok pri osnovi in z izrazitim šivom; srednje debela, temnejša in nekoliko razbrzdana lučina; jedrce je svetlo, odličnega okusa, se zlahka izluseči; izplen jedrca tudi preko 50%. 	<ul style="list-style-type: none"> Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si <ul style="list-style-type: none"> • e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> • e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	<p>primitivnih, delno požahtnjenih in visoko požahtnjenih genotipov. Ker je oreh alogamma sadna rastlina, veter prenaša cvetni prah na velike razdalje. Plantaze kultiviranih sort z visoko požahtnjenimi lastnostmi ogrožajo domačo dedinino (germplazmo), ki je dobro prilagojena na slovenske pridelovale razmere.</p> <p>Rezultat erozije genov je zmanjševanje frekvence fenotipov, za katere so značilne t.i. »slovenske lastnosti« orehov (visoko in hitro rastloča drevesa, drobnejši plodovi s čvrsto luščino), in zmanjševanje števila originalnih (lokalnih) dreves, ki so morfološko zelo raznolika z visoko ravnijo heterozigotonosti. Namesto domačih sort se v naravi pojavljajo križanci, ki so posledica odprtrega in nekontroliranega oprševanja s pomočjo vetra, domače sorte pa se v daljšem časovnem obdobju postopno »pretaplajo« v razne kultivirane oblike z neznanim pedigreejem.</p> <p>Prvobitne lokalne sorte izginjajo v veliki meri tudi zaradi razmeroma zahtevnega vegetativnega razmnoževanja. Običajno jih zamenujejo njihovi generativni potomci, ki pa zaradi velike stopnje heterozigotonosti v glavnem niso nikoli povsem</p>	<p>(bijnost, habitus), generativnega razvoja (dolžina juvenilne dobe), arhitektonskih struktur drevesa (razstav, obraščanje, način tvorbe plodov) ter pomoloških lastnosti plodov različnih genotipov. Domače sorte, ki so bile v glavnem načrtno odbrane iz populacije »primitivnih« osebkov, se odlikujejo z nekaterimi ciljnimi lastnostmi. Vzdržujejo se s klonskim (vegetativnim) razmnoževanjem.</p>	<p>sta tudi ekaktirani ekološka in integrirana pridelava.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Petovio	D	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor: je domača sorta s Ptujiske gore. • Biološke lastnosti drevesa: bujna rast, srednje pokončen habitus; gosta obraženost; brstjenje zgodnjje (okrog 20. aprila); cvetenje protognično. Oprasovalke: G-1247, G-120, Franquette, Mayette, Jupiter. • Agronomske lastnosti drevesa: občutljiva za spomladanske pozbe; zgodaj zarodi; rodnost je terminalna, redna (če ne pozabe) in obilna. Zori v začetku oktobra. Je zelo občutljiva za glivično rjavo pegavost in srednje občutljiva za bakterijski ožig. Sorta je primerna za individualno sajenje na vinogradniških in drugih neizpostavljenih legah v toplejših območjih Slovenije. • Opis ploda: srednje velik, okroglaste prikupne oblike; gladka, nekoliko sivkasta in svetla, dobro zapita luščina; jedrce je svetlo rumeno do rijavkasto, se dobro izlušči in je dobrega okusa; izplen jedrca okrog 50%. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Univerza v Ljubljani, Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor • Telefon: 02 251 17 55 • Faks: 02 251 17 55 • e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si • e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor • Telefon: 02 251 17 55 • Faks: 02 251 17 55 • e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si • e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	identični materni rastlini.	<p>Dosedanje raziskave slovenskega avtohitonega materiala so pokazale veliko variabilnost fenoloških lastnosti (brstjenje, zorenie), vegetativnih lastnosti (bjupnost, habitus), generativnega razvoja (dolžina juvenilne dobe), arhitektonskih struktur drevesa (razrast, obraščanje, način tvorbe plodov) ter pomoloških lastnosti plodov različnih genotipov. Domače sorte, ki so bile v glavnem načrtno odbrane iz populacije »primitivnih« osebkov, se odlikujejo z nekatерimi ciljnimi lastnostmi. Vzdržujejo se s klonskim (vegetativnim) razmnoževanjem.</p> <p>Rezultat erozije genov je zmanjševanje frekvence fenotipov, za katere so značilne t.i. »slovenske lastnosti« oreho (visoko in hitro rastloča drevesa, drobnejši plodovi s čvrsto luščino), in zmanjševanje števila originalnih (lokalnih) dreves, ki so morfološko zelo raznolika z visoko ravnijo heterozigotnosti. Namesto domaćih sort se v naravi pojavljajo križanci, ki so posledica odprtega in nekontroliranega oprševanja s pomočjo vetra, domače sorte pa se v daljšem časovnem obdobju postopno »pretapljamok v razne kultivirane oblike z neznanim pedigreejem.</p> <p>Prvobitne lokalne sorte izginjajo v veliki meri tudi</p>	V Sloveniji raste oreh v naravnih, umetnih, kombiniranih (kombinacija med naravno in umetno) in vaških populacijah. Vse se med sabo prepletajo in vsebujejo mešanico primitivnih, delno požahtnjenih in visoko požahtnjenih genotipov. Ker je oreh alogamma sadna rastlina, veter prenaša cvetni prah na velike razdalje. Plantaze kultiviranih sort z visoko požahtnjenimi lastnostmi ogrožajo domačo dedinino (germplazmo), ki je dobro prilagojena na slovenske pridelovalne razmere.	<p>V tehnologiji pridelave se vse bolj uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, minimalni standard pa so priporočila dobre kmetijske prakse. Pogosti sta tudi deklarirani ekološka in integrirana pridelava.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Rače-866	D		<ul style="list-style-type: none"> Izvor: jen domača sorta iz Rač na Dravskem polju. Bioško lastnosti drevesa: bujna rast; širok habitus; srednja obraščenost; brstjenje zelo pozno (med 1. in 5. majem); cvetjenje protognično do precej homoganno. Oprševalke: Haloze, Petovio, G-120, Elit, G-39. Agronomiske lastnosti drevesa: zelo odporna proti spomladanskemu mrazu; zgodaj zarodi; rodnost je terminalna do lateralna, redna in dobra. Zori v zadnji dekadici oktobra. Je srednje občutljivija za glivično rjavost in malo za bakterijski ožig. Zaradi zelo poznega zorenjaja je sorta primerna predvsem za individualno sajenje na dvignjenih legah z redkimi zgodnjimi jesenskimi pozebanimi. Opis ploda: droben do srednje velik, valjaste oblike z majhno in izrazito koniko; srednje debela, skoraj gladka luščina cimetašte barve; jedrce je nekoliko temnejše rumeno, dobrega okusa in se zlahka izlušči; izplen jedrca okrog 45%. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si anita.solar@bf.uni-lj.si 	<p>zaradi razmeroma zahtevnega vegetativnega razmnoževanja. Običajno jih zamenujejo njihovi generativni potomci, ki pa zaradi večike stopnje heterozigotnosti v glavnem niso nikoli povsem identični materni rastlini.</p>	<p>V Sloveniji raste oreh v naravnih, umetnih, kombiniranih (kombinacija med naravno in umetno) in vaških populacijah. Vse se med sabo prepletajo in vsebujejo mešanico primitivnih, delno požlahtnjениh in visoko požlahtnjениh genotipov. Ker je oreh alogamma sadna rastlina, veter prenaša cvetni prah na velike razdalje. Plantaze kultiviranih sort z visoko požlahtnjenimi lastnostmi ogrožajo domačo dedinino (germplazmo), ki je dobro prilagojena na slovenske pridelovalne razmere. Rezultat erozije genov je zmanjševanje frekvence fenotipov, za katere so značilne t.i. »slovenske lastnosti« orehov (visoko in hitro rastoča drevesa, drobneji plodovi s čvrsto luščino), in zmanjševanje števila originalnih (lokalnih) dreves, ki so morfološko zelo raznolika z visoko ravnijo heterozigotonosti. Namesto domaćih sort se v naravi pojavljajo križanci, ki so posledica odprtrega in nekontroliranega</p>	<p>Dosedanje raziskave slovenskega avtohtonega materiala so pokazale veliko variabilnost fenoloških lastnosti (brstjenje, zorenje), vegetativnih lastnosti (bjujnost, habitus), generalnega razvoja (dolžina juvenilne dobe), arhitektonskih struktur drevesa (razrast, obraščanje, način tvorbe plodov) ter pomoloskih lastnosti plodov različnih genotipov. Domače sorte, ki so bile v glavnem načrtno odbrane iz populacije »primitivnih« osebkov, se odlikujejo z nekatimi ciljnimi lastnostmi. Vzdržujejo se s klonskim (vegetativnim) razmnoževanjem.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Leska (<i>Corylus avellana</i> L.)					oprševarja s pomočjo vetra, domače sorte pa se v daljšem časovnem obdobju postopno »pretaplajo« v razne kulтивirane oblike z neznanim pedigreejem. Prvobitne lokalne sorte izginjajo v veliki meri tudi zaradi razmeroma zahtevnega vegetativnega razmnoževanja. Običajno jih zamenujejo njihovi generativni potomci, ki pa zaradi velike stopnje heterozigotnosti v glavnem niso nikoli povsem identični materni rastlini.		
Istrski dolgi (synonim: Istrski debeloplodni, Istrska dolgoplodna (debeloplodna) leska)	U	Izvor: je udomačena sorta, po poreklu iz Istre (Hrvaška). Biološke lastnosti grma: srednje bijuna do bijuna rast, nizka in široka krošnja z znacilnim razprostitim, povesenim habitusom, obraščenost je gosta; cvetenja in brstjenje srednje zgodnje Oprševalke. Rimska leska, Halska leska, Istrska okrogloplodna leska, Landsberška dolgoplodna leska.	Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska ulica 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si	Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska ulica 14, 2000 Maribor Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si	Istrska dolgoplodna (debeloplodna) leska je že preko petdeset let razširjena v Sloveniji. Je glavna sorta v intenzivnih nasadih, goji pa se tudi v vrtovih in na obliščih po vsej deželi. Njeno dednino ogrožajo nove sorte, ki se uveljavljajo v plantazah in katerih cvetni prah veter nekontrolirano prenaša na velike razdalje. Genetsko erozijo pospešujejo tudi razni primitivni genotipi generativnega izvora, ki imajo običajno manj kakovostne plodove in slabši pridelek.	V dovolj velikih populacijah, kjer je možna komunikacija med posameznimi rastlinami, sorta stabilno ohranja svoje biološke in agronomiske lastnosti. Kot najbolj zanimiva sorta z visoko kakovostnimi plodovi in odličnim rodnim potencialom se ohranja s klonskim razmnoževanjem.	V tehnologiji pridelave se vse bolj uveljavljajo načela sonaravne kmetijske prakse, minimalni standard pa so priporočila dobre kmetijske prakse. Pogosta je tudi deklarirana integrirana pridelava.

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Zaradi velikega in stalnega pridelka sorte priporočamo za sajenje v tržno usmerjene nasade v vseh, za lesko primernih območij Slovenije.		Zaradi velikega in stalnega pridelka sorte priporočamo za sajenje v tržno usmerjene nasade v vseh, za lesko primernih območij Slovenije.					
		• Opis ploda: velik, podolgovat; srednje debela luščina, privlačne lešnikove barve; jedrce podolgovato, s poudarjeno konico in tanko ter gladko testo, ki pri praženju skoraj v celoti odstopa, izplen jedrca do 43%.					
Istrski okrogli (synonym: Istrski okrogloplodni, Istrska okrogloplodna leska)	U	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: Je udomačena sorta, po poreklu iz Istre (Hrvatska). Bioško lastnosti grma: srednje bujna rast, rahlo pokončen habitus; redkejša obraščenost; cvetjenje in bistenje srednje pozno. Agronomiske lastnosti grma: malo občutljiva za lešnikarja in leskovo bristno pršico. Zaradi srednje pozno, rodnosti ni posebno obilna. Zori v prvi polovici septembra. Sorto priporočamo kot dobro oprševalko za Istrsko dolgoplodno lesko. Opis ploda: srednje velik do velik, okroglaste oblike; srednje debela luščina, prikupne temnejše lešnikove barve z rahlimi prižami; jedrce okroglasto, s tanko testo, ki pri praženju ne odstopa v celoti; izplen jedrca do 45%. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - Raziskovalno polje za lupinarje Maribor, Vinarska 14, 2000 Maribor <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 02 251 17 55 Faks: 02 251 17 55 e-pošta: anita.solar@bf.uni-lj.si 	<ul style="list-style-type: none"> V dovolj velikih populacijah, kjer je možna komunikacija med posameznimi rastlinami, sorta stabilno ohranja svoje biološke in agronomiske lastnosti. Kot najboljša opraševalna sorta Istrske dolgoplodne leske se ohranja s klonskim razmnoževanjem. 	<ul style="list-style-type: none"> V tehnologiji pridelave se vse bolj uveljavljajo nacela sonaravne kmetijske prakse, minimalni standard pa so priporočila dobre kmetijske prakse. Pogosta je tudi deklarirana integrirana pridelava. 	
Kostanj (<i>Castanea sativa</i> L.)	A	<ul style="list-style-type: none"> Čas zorenja: zori v septembru in oktobru. Opis ploda: plodovi so rijavi, 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - 	<ul style="list-style-type: none"> Informacije: - Naslov: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta - 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Vitovski maron je bila v preteklosti bolj razširjena, danes pa je Vitovski maron ni 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta selahko prideluje po pravilih integrirane in ekološke pridelave. 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Vitovejški maron)		z veliko vsebnostjo škroba, sladki in okusni. Primeren je za kuhanje in pečenje.	fakulteta - Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana Telefon: 01 423 11 61 Faks: 01 423 10 88 e-pošta: info@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si, valentina.usenik@bf.uni-lj.si	prisotna le še v nekaterih travniških sadovnjakih in intenzivnih nasadih.	pozvana.	
Olijka (<i>Olea europaea</i> L.)	U	Izvor: sorte po nekaterih podatkih izhaja iz Bojuncava zaledju Trsta, sicer pa je prisotna tudi v Slovenski Istri. Morfološko-bioološke lastnosti: po trditvah iz literature je samooplodna, vendar se ugotavlja, da je oplodnja boljša v mesanih nasadih, Značilna za nj je zaprita, pokončna in metlasta rast ter nekoliko kasnejši vstop v rodnost; plodovi so srednje debeli, navadno ob obiranju še sveito zelene barve, ki kasneje prehaja prek temno rdečkaste do temne skoraj črne barve. Gospodarske lastnosti: dozorevanje je pozno v jeseni (od druge polovice novembra do sredine decembra), neenakomerno; v obdelanih nasadih zelo dobro in redno roditi,	• Naslov: Poskusni center za oljkarstvo, Ulica 15. maja 17, 6000 Koper • Kontaktna oseba: Viljanka Vesel • Telefon 05 631 32 32, 041 815 302 • Faks: 05 630 40 42 • e-pošta: viljanka.vesel@siol.net	• Naslov: Kmetijska zadruga Agraria Koper, z.o.o., Ulica 15. maja 17, 6000 Koper • Telefon: 05 663 07 00, 663 07 50 • Faks: 05 663 07 38 • e-pošta: patricia.pimnat@kz-agraria.si	Istrska belica je sorta, ki se je začela širiti po pozembi leta 1956 kot sorta, ki dobro prenese nizke temperature. Kljub temu, da je v Sloveniji dobro zastopana, je po podatkih Mednarodnega sveta za oljkarstvo (International Olive Council, junij 2006) in podatkih Poskusnega centra za oljkarstvo (Podatki o pridelavi oljik v Sloveniji, avgust 2006) v svetovnem in evropskem merilu zelo slabo zastopana in sicer z 0,0096% v svetovnem in 0,018% v evropskem merilu. Zaradi njenih specifičnih lastnosti (pozen začetek rodnosti, občutljivost na pavje oko, oljčno muho in oljčnega molja, pozno dozorevanje, nizka vsebnost tokoferofov v olju ipd.) ni pričakovati širjenja te sorte v druge države, na območju Slovenije pa je to omejeno.	Sorto so primerjali (Mavšar-Bandej, 2004) z ostalimi sortami na območju Slovenske Istre in Toskanе ter znotraj iste sorte. Na podlagi dosedanjih raziskav je bilo ugotovljeno, da se genetsko razlikuje od ostalih sort, znotraj populacije pa kljub nekatерim manjšim fenoloskim razlikam ni bil ugotovljena nobena genetska razlika.	Zaradi težav s pozebami v zimskem času je za razliko od drugih regij gojenja oljk vse vezano na spomladanski čas. Oljke se sadijo v spomladanskem času. Gnojijo se od konca februarja do konca maja, obrezujejo pa marca in aprila. Oljníci so v glavnem čez celo leto mulčeni, ponekod so v poletnem času do začetka avgusta (v sušnem obdobju) plitivo obdelani. Zaradi dajšega zimskega obdobjja je vegetacijska doba krajša kot v drugih regijah gojenja oljk, zato obiranje poteka relativno zgodaj (običajno plodovi malo obarvani). Obiranje je v glavnem ročno s pomagali (grabljicami) na ponjave. Redko se uporabljajo pnevmatske grabljice. Zaradi večje občutljivosti te sorte na napad oljčne muhe, oljčnega molja in pavje očesa je potrebno biti pozoren na začetek okuženosti in primerno ukrepanje. Poleg tega

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o vzdrževalcu				
Črnica (sinonim: Carbania, Karbonija, Nera, Mora, Piranška črnica, Carbono di Pirano)	A	nizko vsebnostjo tokoferolov; dobro prenaša nekoliko nižje temperature, občutljiva pa je za oljčno maho, pavje oko in oljčnega molja.	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: domača sorta, ki je bila pred poezbo 1956 najbolj razširjena sorta v Slovenski Istri. Morfološko-bioološke lastnosti: drevo je srednje bujno, krošnja je razširjena in srednje gosta, intenzodij pa daljši; plodovi so srednje debeli, v zrelosti črne barve. Gospodarske lastnosti: sorazmerno zgodaj dozoreva, prvi plodovi dozorijo že konec oktobra, obiranje pa naj bi potekalo v prvi polovici novembra; dokaj pozno stopi v rodnost, rodnost pa je srednja in teži k izmeničnosti; je dokaj občutljiva za mraz, vendar se po pozebi zelo dobro in hitro obnavlja. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Poskusni center za oljkarstvo Ulica 15. maja 17, 6000 Koper Kontaktna oseba: Viljanka Vesel Morfološko-bioološke lastnosti: drevo je srednje bujno, krošnja je razširjena in srednje gosta, intenzodij pa daljši; plodovi so srednje debeli, v zrelosti črne barve. Gospodarske lastnosti: sorazmerno zgodaj dozoreva, prvi plodovi dozorijo že konec oktobra, obiranje pa naj bi potekalo v prvi polovici novembra; dokaj pozno stopi v rodnost, rodnost pa je srednja in teži k izmeničnosti; je dokaj občutljiva za mraz, vendar se po pozebi zelo dobro in hitro obnavlja. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: KZ Agraria Koper, z.o.o., Ulica 15. maja 17, 6000 Koper Telefon: 05 663 07 00, 663 07 50 Faks: 05 663 07 38 e-pošta: patricia.pimai@kz-agraria.si Naslov: Poskusni center za oljkarstvo Ulica 15. maja 17, 6000 Koper Telefon 05 631 32 32, 041 815 302 Faks: 05 630 40 42 e-pošta: viljanka.vesel@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Sorto so primerjali (Mavšar-Bandelj, 2004) z ostalimi sortami na območju Slovenske Istre in Toskane. Na podlagi dosedanjih raziskav je bil ugotovljeno, da se genetsko razlikuje od ostalih sort. Na podlagi fenoloskih opazovanj ter natančnih opisovanj in meritv po sistemu UPOV in v okviru mednarodnega projekta RESGEN, ki potekajo na poskusnem centru za oljkarstvo (KGZS - Kmetijsko-gospodarski zavod Nova Gorica) že da je obdobje, znotraj sorte ni bistvenih razlik, zato se lahko predpostavi, da znotraj sorte ni populacijske raznovrstnosti. 	<p>Črnica je sorta, ki je omejena na območje Istre. Pred poezbo leta 1956 je bila na območju Slovenske Istre še dobro zastopana (41,5%), vendar je bila po pozebi zaradi njenе občutljivosti v glavnem precepljena (Adamič, 1982). S precepljanjem in z uvedbo tujih sort na širše območje Istre je bila zanemarjena, tako da je te sorte v Sloveniji manj kot 5% (Statistika, 2002).</p> <p>Palma vrtinarstvo, Bošnjak Franjo sp., Kolomban 8c, 6280 Ankaran</p> <p>Telefon: 05 651 31 19, 041 685 396</p> <p>e-pošta: palma-vrtinarstvo@siol.net</p>	<p>Sorto so primerjali (Mavšar-Bandelj, 2004) z ostalimi sortami na območju Slovenske Istre in Toskane. Na podlagi dosedanjih raziskav je bil ugotovljeno, da se genetsko razlikuje od ostalih sort. Na podlagi fenoloskih opazovanj ter natančnih opisovanj in meritv po sistemu UPOV in v okviru mednarodnega projekta RESGEN, ki potekajo na poskusnem centru za oljkarstvo (KGZS - Kmetijsko-gospodarski zavod Nova Gorica) že da je obdobje, znotraj sorte ni bistvenih razlik, zato se lahko predpostavi, da znotraj sorte ni populacijske raznovrstnosti.</p> <p>Zaradi dajšega zimskega obdobja je vegetacijska doba krajša kot v drugih regijah gojenja oljik, zato obiranje poteka relativno zgodaj (običajno plodovi malo obnavljeni). Obiranje je v glavnem ročno s pomagali (grabljicami) na ponjave. Redko se uporabljajo pnevmatske grabljice. Zaradi nagnjenosti k izmenični rodnosti je pri izvajaju rezi in pri gnojenju potrebnata velika previdnost, da se ne bi še dodatno spodbudila alternanca. V pomoč so lahko dodatne analize tal in listja. Ob vdoru</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Buga (sinonim: Boga, Bugi, Buria, Bugia, Piranška Buga, Buso di Pirano)	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: domača sorta, razširjena po vsej v Istri; v zadnjem času je bila precej zanemarjena, saj jo je izpodrinila Istrska belica. Morfološko-bioološke lastnosti: je srednje bujna, z lepo, gosto krošnjo; srednje debeli plodovi se zgodaj obarvajo v črno in zelo hitro zgubajo. Gospodarske lastnosti: značilna zanjo je izmenična rodnost in zgodnjie dozorevanje (že konec oktobra); vsebnost olja v plodovih je nizka, olje pa vsebuje precej polifenolov in tokoferolov; po pozebi se je obnesla kot ena odpornjejših sort; odporna je proti parijemu očesu in manj občutljiva za oljčno muho. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Poskusni center za oljkarstvo Ulica 15. maja 17, 6000 Koper Kontaktna oseba: Viljanka Vesel Telefon 05 631 32 32, 041 815 302 Faks: 05 630 40 42 e-pošta: viljanka.vesel@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Kmetijska zadruga Agraria Koper, z.o.o., Ulica 15. maja 17, 6000 Koper Telefon: 05 663 07 00, 663 07 50 Faks: 05 663 07 38 e-pošta: patricia.pimnat@kz-agraria.si 	<p>Buga je sorta, ki je razširjena na območju celotne Istre, vendar je prisotna v manjših nasadih ali s posameznimi drevesi. Njeno število je v prejšnjem stoletju v glavnem upadelo (Adamič, 1982). Po pozebi leta 1956 in z začetkom razvoja intenzivnega oljkarstva v sedemdesetih in osmdesetih letih, pa je prišlo do nadomeščanja starih sort (vkљučno s sorto Buga) s tujimi (predvsem s sorto Lecino), tako da je te sorte v Sloveniji imajo kot 1% (Statistika, 2002).</p>	<p>Sorto so primerjali (Mavšar-Bandej, 2004) z ostalimi sortami na območju Slovenske Istre in Toskane. Na podlagi dosedanjih raziskav je bil ugotovljeno, da se genetsko razlikuje od ostalih sort. Na podlagi fenoloških opazovanj ter načinčnih opisovanj in meritev po sistemu UPOV in v okviru mednarodnega projekta RESGEN, ki potekajo na Poskusnem centru za oljkarstvo (KGZS - Kmetijsko-gospodarski zavod Nova Gorica) že da je obdobje, znotorj sorte ni bistvenih razlik, zato se lahko predpostavi, da znotorj sorte ni populacijske raznovrstnosti..</p>	<p>Zaradi težav s pozebami v zimskem času je za razliko od drugih regij gojenja oljik vse vezano na sponladanski čas. Oljke se sadijo v sponladanskem času. Gnojijo se od konca februarja do konca maja, obrezujejo pa marca in aprila. Oljčniki so v glavnem čez celo leto mulčeni, ponekod so v poletnem času do začetka avgusta (v sušnem obdobju) plitivo obdelani. Zaradi dajšega zimskega obdobja je vegetacijska doba krajša kot v drugih regijah gojenja oljik, zato obiranje poteka relativno zgodaj (običajno plodovi malo obarvani). Obiranje je v glavnem ročno s pomagali (grabljicami) na ponjave. Redko se uporabljajo pnevmatske grabljice. Zaradi nagnjenosti k izmenični rodnosti moramo biti pri izvajaju rezi in pri gnojenju je potrebna velika previdnost, da ne bi še dodatno spodbudila alternanca. V pomoč so lahko dodatne analize tal in listja. Zaradi zgodnjega, predvsem pa neenakomernega</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti sadike	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Štorta (sinonim: Ukrivljena, Fažolina, Piranska ukrivljena, Štorta di Pirano)	A	<ul style="list-style-type: none"> Izvor: Sorta je že dolgo razširjena na območju Istre, tako da jo pojmememo kot domačo sorto. Morfološko-biološke lastnosti: drevo je dokaj bujno, vendar precej redko; plodovi so srednje debeli do debeli, značilne podolgovate oblike in nekoliko asimetrični, podobno kot koščica, ki se zelo hitro loči od mesa, meso je okusno in primerne konsistencije. Gospodarska vrednost: rodnost je redna in sorazmerno dobra; namejena je predvsem vlaganju; zaradi izgodbnjega dozorevanja se običajno obira v oktobru; je bolj občutljiva za oljčno muho. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Poskusni center za oljkarstvo Ulica 15. maja 17, 6000 Koper Kontaktna oseba: Vrijanka Vesel Telefon 05 631 32 32, 041 815 302 Faks: 05 630 40 42 e-pošta: vrijanka.vesel@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: KZ Agraria Koper, z.o.o., Ulica 15. maja 17, 6000 Koper Telefon: 05 663 07 00, 663 07 50 Faks: 05 663 07 38 e-pošta: patricija.pirnat@kz-agaria.si 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Štorta je bila že v preteklosti slabo zastopana, saj se je vedno uporabljala predvsem za namizne oljke za lastno uporabo (Adamič, 1982). Nasadov te sorte ni bilo, posamezna drevesa so bila v nasadih sort namenjenih predelavi v olje. Z intenzifikacijo oljkarstva v sedemdesetih letih so bile vse stare sorte vključeno s sorte Štorta zanemarjene, saj je bila večina sadik uvožena iz Italije (za vlaganje so uvozili sorte Ascolana tenera, Santa Caterina), tako da je te sorte v Sloveniji manj kot 1% (Statistika, 2002). 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta so primerjali (Maysar-Bandelj, 2004) z ostalimi sortami na območju Slovenske Istre in Toskane. Na podlagi dosedanjih raziskav je bilo ugotovljeno, da se genetsko razlikuje od ostalih sort. Na podlagi fenoloških opazovanj ter natančnih opisovanj in meritev po sistemu UPOV in v okviru mednarodnega projekta RESGEN, ki potekajo na poskušnem centru za oljkarstvo (KGZS - Kmetijsko-gozdarski zavod Nova Gorica) že dalje obdobje, znotraj sorte ni bistvenih razlik, zato se lahko predpostavi, da znatnejše sorte ni populacijske raznovrstnosti. 	<p>Zaradi težav s pozabami v zimskem času, je za razliko od drugih regij gojenja oljki vse vezano na spomladanski čas. Oljke se sadijo v spomladanskem času. Gnojijo se od konca februarja do konca maja, obrezujejo pa marca in aprila. Olijeniki so v glavnem čez celo leto mulčeni, ponekod so v poltemnem času do začetka avgusta (v sušnem obdobju) plitivo obdelani. Zaradi daljšega zimskega obdobja je vegetacijska doba krajša kot v drugih regijah gojenja oljki, zato obiranje poteka relativno zgodaj (običajno plodovi malo obavarani). Obiranje je v glavnem ročno s pomagali (grabljičami) na ponjave. Zaradi občutljivosti na oljčno muho, je potrebno natancno spremeljati njen let in po potrebi primerno ukrepati.</p>

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o združevalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladajoč kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
-------	-------	------------	-----------------------	---	------------------------------------	---------------------------------------	---

D. VINSKA TRTA

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse		Podatki o obstoju genetske erozije		Podatki o populacijski raznovrstnosti		Prevajajoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni	
Vinska trta (<i>Vitis vinifera</i> L. ssp. <i>vinifera</i>)												
Maločrn	A	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: spada v črnomorsko ekološko skupino sort - Proles pontica Negr. Izvor: Slovenija, Italija. Opis: list je srednje velik, trideljen, pečljiv sinus je globok in odprt, gornja stran lista je gladka, spodnja pa gola, listini picej je kratki in vijoličaste barve; grozd je zelo velik, dolg in vejet, jagoda je debela, nekoliko podolgovata, v zrelem stanju pa temno rdeča ali celo plavkasta; bujnost je srednje močna; zorenje grozja poteka zelo reenakomerno; rodi bogato, je sorta za ideča vina. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Področje gojenja avtohtone rdeče vinske sorte Maločrn je omejen na območje Slovenske Istre, kjer so jo kasnejše izrimile druge svetovne rdeče vinske sorte. Sorta Maločrn je konec prejšnjega stoletja skoraj izginila iz slovenskih vinogradov, je pa bila delno revitalizirana in zopet posajena na manjših površinah na Koprskem. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografskih zapisih. 	<ul style="list-style-type: none"> Kot stara avtohtona sorta, pri kateri se je selekcijsko delo šele začelo, je znotraj populacije sorte Maločrn več tipov, ki se razlikujejo predvsem po obliki grozda in enakomernosti zorenja jagod. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge rdeče sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojivljene oblike in mešana rez. Sorta sicer rodi obilno rdečih vin srednjega kakovostnega razreda. 					
Pinela	A	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: avtohtona sorta. Izvor: Slovenija. Opis: vršček mladike je belkasti in gol; list je temno zelen, trideljen ali cel, srednje velik; grozd je majhen, okroglast in srednje zbit; jagoda je srednje debela in nekoliko podolgovata, rumenkaste barve in na sončni strani nekoliko zapečena; jagodna kožica je tanka; rozga je rjave barve, dolga in srednje dolgimi internodiji; je srednje bujna sorta, grozje dozoreva srednje pozno, pridelek je srednji; je sorta za bela vina; proti boleznim je precej odporna, razen na pepelasto plesen in na sivo grozdro gnilobo, proti pozobi je srednje odporna. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Gojenje avtohtone bele vinske sorte Pinela je po pričevanju vseh do sedanjih pisnih virov omejeno na območje Vipavske doline. Sorta se je v manjšem obsegu ohranjala vsekozi, dokler je niso sledili prejšnjega stoletja skoraj popolnoma izrinile tudi predvsem francoske) bele vinske sorte, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične in klonске selekcije. Rezultat tega je izenačen sadilni material. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojivljene oblike in mešana rez. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo kakovostnih belih vin. 	<ul style="list-style-type: none"> Pinela je stara slovenska avtohtona sorta, pri kateri je bilo opravljenega že precej selekcijskega dela. Znotraj populacije sorte Pinela tudi sicer ni bilo večjih različkov ali tipov, tako da je selekcija potekala v smeri izboljšanja zdravstvenega stanja, boljšega dozorevanja in večje odpornosti na pepelasto plesen in grozdro gnilobo. Populacija sorte Pinela sicer ni zelo velika, vendar je stabilna in zdravstveno prečiščena. 					
Ranfol	A	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: spada v 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Jarkovič Anton 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Jarkovič Anton 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Ranfol ali Štajerska belina je 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Ranfol ali Štajerska belina je 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge rdeče sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojivljene oblike in mešana rez. Sorta sicer rodi obilno rdečih vin srednjega kakovostnega razreda. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge rdeče sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojivljene oblike in mešana rez. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo kakovostnih belih vin. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge rdeče sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojivljene oblike in mešana rez. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo kakovostnih belih vin. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge rdeče sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojivljene oblike in mešana rez. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo kakovostnih belih vin. 		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		črnomorsko ekološko skupino sort - Proles pontica Negri. Izvor: Slovenija.	s.p., Brod v Podbočju 23, 8312 Podboče • Telefon: 07 497 80 49 • Faks: 07 497 80 49 • e-pošta: • Opis: vršiček mladike je kosmat, z rdeče obrobiljenimi mladimi listki; list je okroglast, tri do petdeljen, plitvo narezan, s kratkimi zobci, gornja stran lista je gladka in temno zelena, spodnja pa gosto volneno obrasca; grozdje srednje velik, srednje dolg in nekoliko zbit, značilno je, da je v spodnjem delu grozd nekoliko zavit, jagoda je srednje debela, rjavkasto rumena, jagodna kožica je tanka, vendar čvrsta; roga je srednje debela, rjavkasto rdeča in nekoliko črtasta; je precej bujna sorta, grozde dozoreva pozno; v času cvetenja se rada osiplje; rod obilno; je sorta za bela vina, proti peronospori in oidiju je srednje odporna, za nizke temperature je občutljiva.	sp., Brod v Podbočju 23, 8312 Podboče • Telefon: 07 497 80 49 • Faks: 07 497 80 49 • e-pošta: dv_sevnica_bostanj@em ail.si, drustvo-vinogradnikov@volja.net (in drugi trsnici)	bele vinske sorte Ranfol je omejeno na območje vinorodnih dežel Podravje in Posavje. Sorta se je v manjšem obsegu (sporadično) ohranja na vseskozi, dokler je niso predi prejšnjega stoletja skoraj popolnoma izbrinile tuge (predvsem francoske) bele vinske sorte, s katerimi se je hotel slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Ohranila se je le še na nekaj mestih v Srednjih Slovenskih goricah ter na Dolenjskem kot sestavina znanega vina cviček. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množenje in klonske selekcije. Tako se je pridobil izenačen sadilni material, kar je omogočilo, da se je sorta zopet razširila na površino okrog 15 ha, predvsem na območju Dolenjske. Sorta je bila proučevana in je oddelana v ampelografskih zapisih.	standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vín srednje kakovosti. Prav tako je lahko ena od belih sort, ki so vključene v pridelavo vina cviček ZGP. Priporočajo se srednje visoke španonske gojivne oblike in mēsana rez.			
Radgonska ranina	A	Poreklo: spada v zahodnoevropsko skupino sort - Proles occidentalis. Izvor: Slovenija.	• Opis: vršiček mladike je zelenkasto rdečkast, nekoliko obrasel; list je srednje velik, petdeljen, z globokimi zarezani in bolj temno zeleno barve, na gornji strani gol in nekoliko mehurijast, na spodnji strani pa redko obrasel, listni zobi so neenaki, veliki, široki in oglati, grozdi je	• Naslov: Jeruzalem Ormož VVS d.d., Kolodvorska c. 11, 2270 Ormož • Telefon: 02 741 57 00 • Faks: 02 741 57 07 • e-pošta: info@jeruzalem-ormoz.si (in drugi trsnici)	Gojenje sorte Ranina je omejeno večinoma na območje vinorodne dežele Podravje, predvsem na območje Radgonskih goric, kjer je tudi nastala. Sorta se je v manjšem obsegu ohranja na vseskozi. Na zmanjšanje površin pod to sorto je vplivalo uvajanje tujih belih sort sredi prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotel slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Vseskozi se je Ranina ohranila na ozkem območju zdravstvenega stanja.	Ranina je slovenska sorta, pri kateri je bilo opravljenega že precej selekcjskega dela. Znotraj populacije sorte je nekaj različkov, ki se ločijo predvsem po velikosti in zbitnosti grozda, po debelini jagod ter odpornosti na grozdrovno gnjilobo. Selekcija je potekala v smerni odibre trsov s srednje velikimi grozdi, manjše zbitnosti in posledično večje odpornosti grozja na gnjilobo, ter boljšo vsebnostjo sladkorja v grozdnih jagodah. Enaka pozornost je bila namenjena tudi izboljšavi zdravstvenega stanja populacije sorte Ranfol. Taa sicer ni zelo velika, vendar je relativno stabilna in zdravstveno prečiščena.			

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse		Podatki o obstoju genetske erozije		Podatki o populacijski raznovrstnosti		Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni	
Rebula	A	<p>majhen do srednje velik, podolgovat in nabit; jagoda je srednje velika, okroglja, svetlo zelena in z oprhom; jagodna kožica je debela in prozorna; meso je sočno, sadko in nekoliko muškatnega okusa; roza je debela, temno rjave barve in pličasta; internodij so dolgi, nodiji pa so nekoliko temnejše barve; sorazmerno bujna sorta, zori rano; rodi dokaj dobro in daje enakomeren pridelek; je sorta za bela vina;</p> <p>občutljiva je na glivične bolezni, posebno za sivo plesen; proti pozebi je srednje odporna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: spada v zahodnoevropsko skupino sort - Protes occidentalis. Izvor: Slovenija, Italija. Opis: vršiček mladike je svetlo zelen in nekoliko obrasel; list je srednje velik, cel ali tridebel, s plikimi gornjimi stranski sinusi, list je z zgornje in spodnje strani svetlo zelen, gol; grozd je podolgovat, srednje velik in valjasta oblike, dokaj nabit; jagoda je srednje debela, okroglasta, rumenkasta in pokrita z obilnim oprhom, kožica pa popok je izražen, kožica pa debela; roza je srednje razvita, nekoliko progasta, bledo rumenkaste barve in temno pličasta; je srednje bujna sorta, grozje zori srednje pozno; rodi obilno in redno; je sorta za bela vina; za peronospri ni 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 <p>e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net (in drugi trsničarji)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 <p>e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rebula je slovenska avtohtona sorta, katere gojenje je, znotraj vinorodne dežele Primorska, omejeno na vinorodne okolice Vipavske doline, Borda in deloma Kras. Sorta je bila nekoč med vodilnimi belimi primorskimi sortami. Na zmanjšanje površine je vplivalo uvajanje kozmopolitskih belih sort srednje prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinskih trgovine. Vseskozi se je Rebula ohranila na območju Vipavske doline in Brd, čeprav je bila zaradi slabega zdravstvenega stanja populacije s strani vinogradnikov že obsojena na propad. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopke množične in klonske selekcije. Tako se je 	<ul style="list-style-type: none"> Rebula je sorta, pri kateri v populaciji vlada precejšnja raznolikost v oblikah grozda. Tako so prisotni tipi s srednje velikim, kopastim grozdom in debelim jagodami (rumena a rebula), tipi z velikimi krilatimi grozdi in drobnejšimi jagodami (zelena rebula), ter različne variante med obema skrajnima tipoma. Rebula je slovenska sorta pri kateri bilo opravljenega največ selekcijstva dela. Selekcija je potekala v smeri odbretrsov s srednje velikimi grozdi, manjše zbitosti, boljšo vsebnostjo sladkorja v grozdnih jagodah ter boljšo odpornostjo na grozdrovo gnilobo. Pozornost je bila namenjena tudi izboljšanju zdravstvenega stanja populacije sorte. Populacija sorte Rebula je stabilna in 	<p>Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte; sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozdia. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin vseh kakovostnih stopenj. Priporočajo se srednje visoke španoske gojivene oblike in mešana rez.</p>				

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Naslov	Podatki o tem, kje je možno dobiti trse				
		posebno odporna, za odij u pa je bolj odporna; proti pozbe ni dokaj odporna.			prioblikovana in zdrav sadilni material. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih.		zdravstveno prečiščena.	
Refošk	A	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: spada v črnomorsko ekološko skupino sort - Proles pontica Negri. Izvor: Slovenija, Italija, Hrvaška. Opis: vršiček mladike je svetlo zelen in zelo kosmat, robovi mladih listov pa so rdečkasti; list je okroglast in nekoliko podolgovat, precej velik, cel, trideljen ali celo petideljen, gornja stran lista je jasno zelena, spodnja pa voljeno obrasca; grozd je srednje velik do velik, širok, piramidalen, srednje nabit in večnat; pecijevina je rdečkasto obarvana; jagoda je srednje debela do debela, okroglja in temno modre barve; jagodna kožica je debela, ležnikaste barve, na rodičjih nekoliko vijoličaste barve; zelo bujna sorta, grozje dozoreva pozno; daje obilen pridelek; je sorta za rdeča vina, odporna proti oidiju, proti peronospori pa je manj odporna; proti pozbe ni odporna. 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trnicašarska zadruga Vrhopolje, Vrhopolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trnicavrhopolje@siol.net <p>(in drugi trnicašarji)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trnicašarska zadruga Vrhopolje, Vrhopolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trnicavrhopolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> Refošk je slovenska avtohtona sorta, katere gojenje je omejeno na območje vinorodne okolice Koper in Kras ter deloma Vipavske doline in Brd, vinorodne dežele Primorska. Sorta je bila nekoč že med vodilnimi rdečimi sortami Krasa in Koprsnine. Na kasnejšem zmanjšanju površin je vplivalo uvajanje svetovnih rdečih sort (npr. sorte Merlot) srednje prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Vseskozi se je sorta Refošk ohranila na območju Krasa in na Koprskem, čeprav je bil zaradi slabega zdruštvenega stanja populacije, obseg njene gojenja zmanjšan. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične in klonske selekcije. Tako se je pridobil izenačen in zdrav sadilni material, kar je omogočilo, da se je sorta zopet razširila in predstavlja pomembno rdečo sorto v okoliših Koper in Kras. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih. 	<ul style="list-style-type: none"> Refošk je sorta, pri kateri v populaciji vlada raznolikost v oblikah grozda. Prav tako je bila populacija sorte Refošk zdravstveno zelo problematična, zaradi okuženosti z mnogimi virusi vinske trte. Pri sorti Refošk je bilo opravljenega ogromno selekcionskega dela. Poleg ostre in dosledne zdruštvene selekcije, je genetska selekcija potekala v smerni odbire trsov s srednje velikimi grozdi, manjše zbitosti, z zmernejšimi pridelek in boljšo vsebnostjo sladkorja v grozdnih jagodah, ter boljšo odpornostjo na grozdrov gnilobo. Populacija sorte Refošk je stabilna in zdravstveno prečiščena. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge rdeče sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozdia. Zaradi bujnosti rastu se kot gojivjena oblika priporoča "kraški latnik", rez pa je mešana. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo rdečih vin vseh kakovostnih stopenj. Sorta refošk ima na Krasu poseben pomen, saj iz njenega grozdia pridelujejo znano vino Kraški teran ZGP. 	
Rumeni plavec	A	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: spada v skupino sort črnomorskega bazena - Proles pontica, subproles balcanica. Izvor: Slovenija, Hrvaška. Opis: vršiček mladike je zelen, gladek in sijajen; list 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Jarkovič Anton s.p., Brod v Podbočju 23, 8312 Podbočje Telefon: 07 497 80 49 Faks: 07 497 80 49 e-pošta: dv sevnica bostanj@em 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Jarkovič Anton s.p., Brod v Podbočju 23, 8312 Podbočje Telefon: 07 497 80 49 Faks: 07 497 80 49 e-pošta: dv sevnica bostanj@em 	<ul style="list-style-type: none"> Rumeni plavec je sorta, pri kateri v populaciji vlada še dokajšnja raznolikost tipov (npr. v oblikah grozda). Populacija te sorte je zdravstveno zelo problematična zaradi 	<ul style="list-style-type: none"> Rumeni plavec je slovenska starja sorta, katere gojenje je večinoma omejeno na območje Bizejlskega v vinorodni deželi Posavje. Sorta se je v manjšem obsegu (sporadično) ohranljala 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta Rumeni plavec se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program 	

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti		Prevajajujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije			Podatki o populacijski raznovrstnosti		
		je velik, okroglast, včasih tudi asimetričen, pogosto trideljen, plitko narezjan, zgoraj gladek, nekoliko mehurjasti in temno zelene barve, spodnja stran lista je gosto dlakava; grozd je srednje velik do velik, skrilcem, bolj valjaste oblike in podolgovat, grozd ni rabil; grozdnici pecelj je precej kratek, tanek in rumenkast; jagoda je srednje velika do velika, okrogla in nekoliko podolgovata, pokožica je tanka, zelenkasto rumena, z redekastim odsevom na sončni strani, pokrita z oprhom in z drobnimi pikicami; jagodino meso je sočno, sok pa kiselkast; roza je precej debela, s srednje dolgimi internodiji, svetlejše barve; je bujna sorta, grozje zori pozno, sredi oktobra; pridelek je velik; je sorta za bela vina; je odporna proti peronopori in odiiju ter dokaj odporna proti pozobi.	ail.si; drustvo-vinogradnikov@volja.net (in drugi trsnčarji po naročilu)	vseskozi, dokler je niso sred prejšnjega stoletja skoraj popolnoma izrinile tuje bele vinske sorte, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Ohranila se je le še v zelo majhnem obsegu na Bizejškem. Sorta bo vključena v postopek revitalizacije ter izvajanje množične in klonske selekcije. Sorta je precej ogrožena in se trenutno ne širi, saj še ni na voljo zdravega sadilnega materiala. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih.	okuženosti z virusi vinske trte. Seleksijsko delo je še na začetku.	integrirane pridelave grozja. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin srednje kakovosti. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojištvene oblike in mešana rez.			
Šipon	A	Poreklo: spada v skupino sort Proles ponica. Izvor: Slovenija, Madžarska, Hrvaška. Opis: vršiček mladike je belkast, volhen in nekoliko zavit, list je velik, okroglast in trideljen ali celo cel, površina lista je gladka, spodnja stran je kosmata, je temno zelene barve, s spodnje strani pa je svikasto zelen, listne žile so zelene, zobci so precej ostri; grozd je srednje velik ali velik,	• Naslov: Jeruzalem Ormož VVS d.d., Kolodvorska c. 11, 2270 Ormož • Telefon: 02 741 57 00 • Faks: 02 741 57 07 • e-pošta: info@jeruzalem-ormoz.si (in drugi trsnčarji)	• Naslov: Jeruzalem Ormož VVS d.d., Kolodvorska c. 11, 2270 Ormož • Telefon: 02 741 57 00 • Faks: 02 741 57 07 • e-pošta: info@jeruzalem-ormoz.si	Šipon je slovenska avtohtona bela vinska sorta, katere gojenje je omejeno na območje vinorodne dežele Podravje. Sorta Šipon se je vseskozi ohranila na območju Štajerske, čeprav je številčnost populacije nihalna in se zmanjševala, zaradi slabega zdravstvenega stanja in širitevi drugih svetovnih vinskih sort. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične in klonske selekcije. Tako se je	Šipon je sorta, pri kateri v populaciji vlada še precejšnja raznolikost v oblikah grozja, zbitnosti grozja, vsebnosti sladkorja v jagodah in odpornosti na grozdrov gnilobo. Prav tako je bila populacija sorte Šipon zdravstveno zelo problematična, zaradi okuženosti z virusi vinske trte, zato je bilo potrebno ogromno seleksijskega dela. Poleg ostre in dosledne zdravstvene selekcije, je	Sorta Šipon se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin vseh kakovostnih stopenj. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojištvene oblike in krajša rez (rez na daljše rodne rezinke in		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevaljujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		<p>podolgovat, neenako nabit in večnat; jagoda je srednje velika in netoliko eliptična, kožica je debela, rumenkasto zelena in sončne strani rjavolivasta; jagodino meso je sočno, sok pa brezbarven in kiselkast; roza je precej debela in močno progasta, internodiji so srednje dolgi ali dolgi, rodiji so temnejše obarvani in posuti s črnimi pikami; je zelo bijuna sorta, grozdje dozoreva pozno; je sorta za bela vina; odpornost proti boleznim je slaba, občutljiv je na pozeboj: oplođnja ni vedno zanesljiva, saj pride večkrat do osipanja v cvetajuju; rodibogato, vendar ne redno.</p>	<p>prioblikovan in zdrav sadilni material, kar omogoča nadaljnje širjenje pridelave te pomembne bele sorte v vinorodni deželi Podravje. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih.</p>	<p>genetska selekcija potekala v smeri odbitre trsov s srednje velikimi grozdi, manjše zbitosti, zmenješimi pridelki in boljšo vsebnost sladkorja v grozdnih jagodah, ter boljšo odpornost na grozdnogrilobo. Populacija sorte Šipon je stabilna in zdravstveno prečiščena.</p>				krajše sporne).	
Zelen	A	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: avtohtona sorta. Izvor: Slovenija. Opis: vršiček mladike je nekoliko kosnat, bledo rjavkaste barve; list je srednje velik, pečdeljen, z globokimi gornjimi in plitvimi spodnjimi sinusji, gornja stran lista je rumenkasto zelena in gola, spodnja prav tako gola in mrtežasta; grozd je srednje velik in koničaste oblike, srednje nabit in ima nekoliko olesnenel pecelj; 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net (in drugi trsničarji) 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net (in drugi trsničarji) 	<p>Gojenje avtohtone bele vinske sorte Zelen, je po pričevanju vseh do sedanjih pisnih virov omejeno na območje Vipavske doline. Sorta se je v manjšem obsegu ohranjala vseskozi, dokler je niso sredi prejšnjega stoletja skoraj popolnoma izrinile tuge (predvsem francoske) bele vinske sorte, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek mnogočne in klonske selekcije. Tako se je pridobil izenačen sadilni material.</p> <p>Sorta se prideluje na približno 35 ha površini, predvsem v Vipavski dolini. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih.</p>	<p>Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozinja. Sorta je kolicinsko sicer nekoliko slabše rodna, vendar je primerna za pridelavo kakovostnih in vrhunskih belih vin.</p> <p>Priporočajo se srednje visoke španonske gojivene oblike in mješana rez.</p>			

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu	Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
Žametovka	A	občutljiv za peronosporo in sivo grozno plesen, manj za odiš, zelo občutljiv za pozobo.	Naslov: Jarkovič Anton s.p., Brod v Podbočju 23, 8312 Podbočje Telefon: 07 497 80 49 Faks: 07 497 80 49 e-pošta: dv_sevnica_bostanj@em ail.si; drustvo-vinogradnikov@volja.net	Naslov: Jarkovič Anton s.p., Brod v Podbočju 23, 8312 Podbočje Telefon: 07 497 80 49 Faks: 07 497 80 49 e-pošta: dv_sevnica_bostanj@em ail.si; drustvo-vinogradnikov@volja.net (in drugi trsničarji)	Žametovka je slovenska avtohtona sorta, katere gojenje je omejeno na območje vinorodnega okoliša Dolenjska ter deloma Bela krajina. Sorta je bila nekoč med vodilnimi rdečimi sortami vinorodne dežele Posavje. Na zmanjšanje površin je vplivalo uvajanje drugih rdečih in belih sort sredi prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotel slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Vseskozi se je sorta Žametovka ohranila na območju Dolenjske, čeprav je bil zaradi slabega zdravstvenega stanja razlogov, obseg njenega gojenja že precej zmanjšan. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množenja in klonске selekcije. Tako se je pridobil izenačen in zdrav sadilni material. Sorta se prideluje v okolišu Dolenjska ter deloma Bela krajina in Bizeljsko-Sremič. Sorta je bila proučevana in je oddelana v ampelografskih zapisih.	Žametovka je sorta, pri kateri v populaciji včada precejšnja raznolikost v obliku grozda. Prav tako je bila sorta Žametovka zdravstveno zelo problematična, zaradi okuženosti z mnogimi virusi vinske trte. Sorta je bila nekoč med vodilnimi rdečimi sortami vinorodne dežele Posavje. Na zmanjšanje površin je vplivalo uvajanje drugih rdečih in belih sort sredi prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotel slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Vseskozi se je sorta Žametovka ohranila na območju Dolenjske, čeprav je bil zaradi slabega zdravstvenega stanja razlogov, obseg njenega gojenja že precej zmanjšan. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množenja in klonске selekcije. Tako se je pridobil izenačen in zdrav sadilni material. Sorta se prideluje v okolišu Dolenjska ter deloma Bela krajina in Bizeljsko-Sremič. Sorta je bila proučevana in je oddelana v ampelografiskih zapisih.	Sorta Žametovka se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozđja. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo rdečih vin srednje kakovosti. Poseben pomen sorte Žametovka je v tem, da je nosilna rdeča sorta pri pridelavi vina cviček ZGP. Priporočajo se srednje visoke španoske gojivene oblike in krajša rez (rez na dajše rodne reznike).
Kraljevina	U	Poreklo: spada v ekološko skupino zahodnoevropskih sort - Proles occidentalis. Izvor: Slovenija, Hrvaska.	Naslov: Jarkovič Anton s.p., Brod v Podbočju 23, 8312 Podbočje Telefon: 07 497 80 49 Faks: 07 497 80 49 e-pošta: dv_sevnica_bostanj@em ail.si; drustvo-vinogradnikov@volja.net	Naslov: Jarkovič Anton s.p., Brod v Podbočju 23, 8312 Podbočje Telefon: 07 497 80 49 Faks: 07 497 80 49 e-pošta: dv_sevnica_bostanj@em ail.si; drustvo-vinogradnikov@volja.net	Kraljevina je slovenska stara sorta, katere gojenje je večinoma omejeno na območje vinorodnega okoliša Dolenjska ter deloma Bela krajina in Bizeljsko-Sremič. Na zmanjšanje površin je vplivalo uvajanje drugih rdečih in belih sort sred	Kraljevina je sorta, ki kaže precejšnjo genetsko variabilnost. Prav tako je tudi zdravstveno dokaj problematična, zaradi okuženosti s številnimi virusi vinske trte. Sorta je bila proučevana in je selekcijski program še dobro začel.	Sorta Kraljevina se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozđja. Sorta roditi dobro in

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	(in drugi trsničarji)	Podatki o obstoju genetske erozije		Podatki o populacijski raznovrstnosti	Podatki o prijetljivosti kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o zdravstveni genetski eroziji			Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije		
		temno zelen in gol, s spodnje strani pa je bleido zelen in gol; peceljni sinus je široko odprt, listni zobci so ostri in neizenačeni; grozd je srednje velik, razvejan in zbit; jagoda je okrogla in nekoliko podolgovata, sicer pa je srednje debela, rdečkaste barve ter pokrita z voščeno preyleko; roza je srednje razvita, internodij so na preseku elipsaste oblike, bledo rumene barve; je dokaj bujne rasti, grozdje zori pozno; pridelek je dokaj velik, vendar se v neugodnih letinah rada osiplje; je sorta za bela vina; občutljiva je na glivične bolezni in na nizke temperature.	prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Vseskozi se je sorta Kraljevina območju Dolenjske in Bele krajine, čeprav je bil zaradi slabega zdravstvenega stanja populacije in drugih razlogov, obseg njenega gojenja že precej zmanjšan. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množenja in kloniske selekcije. Selekcijski postopki še potekajo, tako da se bo izenačen in zdrav sadilni material pridobil v nekaj letih. Sorta je bila proučevana in je oddelana v ampelografskih zapisih.	Poleg ostre in dosledne zdravstvene selekcije, bo genetska selekcija potekala v smeri odbitre trsov s srednje velikimi grozdi, manjše zbitnosti, enakomerne dozorevanja, zmernih pridelkov in boljše vsebnosti sladkorja v grozdnih jagodah, ter boljše odpornosti na grozno gnilobo. Populacija sorte Kraljevina je stabilna in zdravstveno prečiščena.	stalno ter je primerna za pridelavo vin srednje kakovosti. Poseben pomen sorte Kraljevina je v tem, da je nosilna bela sorta pri pridelavi vina cviček ZGP. Priporočajo se srednje visoke šparonske gojivene oblike in mēsana rez.					
Malvazija	U	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: spada v zahodnoevropsko skupino sort - Proles occidentalis. Izvor: Italija. Opis: vršiček mladike je svetlo zelen in rahlo volnato obrasel; list je srednje velik do velik, petdeljen, plitvo razobčan, na gornji strani nagibančen, temno zelene barve, na spodnji strani pa je gol; grozdje srednje velik, valjasti in ima večrat krilec, grozdje raztresen in ob zorenju zelenkasto rumen; jagoda je srednje debela, okroglja ali elipsaste oblike s tanko kožico; jagodni popok je izražen, jagodno meso je sočno; roza je gladka, razmeroma dolga in tanka, lešnikove barve, internodiji so dolgi, 	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net <p>(in drugi trsničarji)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net <p>(in drugi trsničarji)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Področje gojenja slovenske stare udomačene sorte Malvazija je omrejen pretežno na vinorodno deželo Primorska. Kot bela vinska sorta je najbolj zastopana v okoliših Koper-Slovenska Istra in Vipavska dolina, nekoliko manj pa v okoliših Brda in Kras. Obseg gojenja te sorte je bil pred desetletji precej večji. Na zmanjšanje površini je vplivalo uvajanje svetovno razširjenih belih sort srednje preijšnjega stoletja, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Ohranila se je predvsem na legah, na katerih obstaja nevarnost za spomladansko pozebo, saj je nanoj zaradi poznejšega odganjanja odporna. Sorta je 	<ul style="list-style-type: none"> Malvazija je sorta, pri kateri se v populaciji lahko najde precejšnjo raznolikost v bujnosti rasti, obliki grozda, vsebnosti sladkorja v grozdnih jagodah, odpornosti na grozno gnilobo, itn.. Obstajajo tipi s kompaktnim valjasto-cilindričnim grozdom, srednje zbitnosti in debelejšimi jagodami, ter tipi z večjimi krlatimi grozdi, ki imajo drobnejše jagode. Njena posebna lastnost je, da roditi tudi iz starega lesa. Tudi pri sorti Malvazija je bilo opravljenega veliko selekcjskega dela, ki je potekalo v smeri odbitre trsov s srednje velikimi cilindričnimi grozdi, manjšo zbitnostjo jagod, boljšo vsebnostjo sladkorja v 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozinja. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin vseh kakovostnih stopenj. Priporočajo se srednje visoke šparonske gojivene oblike in mēsana rez. V kratkem bodo vinogradnikom na voljo tudi kloni te sorte. 			

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		roza je na modijih nekoliko vijoličasta; je sorta bijne rasti, grozdje pa dozoreva pozno, rodi redno in obilno; je sorta za bela vina; proti glivičnim boleznim je dokaj odporna, proti pozobi pa je srednje odporna.			bila revitalizirana ter vključena v postopek množične in klonske selekcije. Tako se je pridobil izenačen in zdrav sadilni material. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih.	grozdnih jagodah ter boljšo odpornost na grozdro gnilobo. Pozornost je bila namenjena tudi izboljšanju zdravstvenega stanja populacije te sorte. Populacija sorte Malvazija je stabilna in zdravstveno prečiščena.		
Vitovska grjanja	A	<ul style="list-style-type: none"> • Foreklo: avtohtona sorta. • Izvor: Slovenija, Italija • Opis: vršček mladike je priprt, rahlo odbarvan in z gostimi volnatimi glačicami; list je velik, peterokoten in petdeljen, temno zelen, rahlo naguban, zgornji in spodnji sinus so priprt, gornja stran lista je temno zelena in skoraj brez olak, spodnja stran lista je močno dlakava tako po ploskvi kot po žilah; cvet je hermafrodijen le včasih delno moški; grozd je srednje velik do velik in kopaste oblike, grozd je srednje zbit, pecelj pa kratek; jagoda srednje velika, okrogla do rahlo sploščena, zeleno-rumene barve, sočna nevrhnega okusa, s poprihom, je bijina sorte, grozdje dozoreva srednje pozno do pozno, pridelek je zelo obilen, je sorta za bela vina, odpornost na peronosporo in oidi je srednja, je malo občutljiva na sivo grozdro plesen in na pozobo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska zadružna Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) • Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 • Faks: 05 368 51 04 • e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska zadružna Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) • Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 • Faks: 05 368 51 04 • e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	Vitovska grjanja je sorta, katero področje je omejeno pretežno na Kras (Slovenski in Italijanski) ter deloma Vipavsko dolino v vinorodni deželi Primorska. Obseg gojenja te sorte se je pred desetletji zmanjšal na nivo čuvanja nekaj trsov te sorte v genski banki. Na zmanjšanje površine je vplivalo uvajanje svetovno razširjenih belih sort sredi prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotel slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Po povečanju zanimanja za vino gojenje na Italijanskem delu Krasa, se je začela zopet saditi tudi v Sloveniji. Gojiti jo je potrebno predvsem na boljših kraških vinorodnih legah. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične selekcije. Tako se je pridobil relativno izenačen in zdrav sadilni material. Vzgoja standardnih matičnih trsov je omogočila, da se ta sorta zopet prideluje, čeprav je njeni populacija majhna. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih.	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozinja. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin srednjega kakovostnega razreda. Priprotočajo se srednje visoke šparonske gojivne oblike in mesana rez. 		
Cipro	U	<ul style="list-style-type: none"> • Poreklo: avtohtona sorta. • Izvor: Hrvaška, Slovenija ?. 		<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska zadružna Vrhpolje, 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska zadružna Vrhpolje, 	Cipro je sorta rdeča Istrska vinska sorta, katere področje	Cipro je sorta, pri kateri se v populaciji lahko najde	Sorta se prideluje na način standardne, dobre

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu			Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti trse						
		<ul style="list-style-type: none"> Opis: vršiček mladike je zvit, neznamo dlakov, bledo rdečkasto-zelenkaste barve; list je velik, okroglast, petdeljen s srednji globokimi gornjimi in spodnjimi sinusi, lista je temno zelen in skoraj brez dlak; cvet je funkcionalno ženski; grozd je velik, dolg in razvezjan, grozd ni zbit; pecelj je debel in dolg; <p>Jagode so okrogle do ralbo eliptične oblike, neenake po velikosti, rdeče-modre do črno-modre barve, z močnim poprimom; okus je sladek, aroma je fina revsiličivo muškatna; je srednje bujna sorta, grozdje dozoreva srednje pozno; pridelek je zelo obilen, je sorta za rdeča in desertna rdeča vina; odpornost na peronosporo, odiij sivo grozno plesen je slab, prav tako je slabo odporna na pozebo.</p>	Vrhpolje 38a, 5271 Vipava Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 48 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net	Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 48 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net	je v Sloveniji omejeno izključno na območje Slovenske Istre in vinorodni deželi Primorska. Obseg gojenja te sorte se je pred desetletji zmanjšal na nivo čuvanja nekaj trsov te sorte v genski banki ter v nekaj starih vinogradih. Na to, da je sorta skoraj izginila je vplivalo uvajanje svetovno razširjenih belih sort sredi prejšnjega stoletja, s katerimi se je hotel slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Do včerejšega zanimanja za gojenje sorte Cipro je prišlo zopet v zadnjem desetletju, ko se vedno bolj poudarja ponem lokalnih sort. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične selekcije. Tako se je pridobila nekoliko večja populacija trsov, ki bo omogočila nadaljnje selekciski delo. Vzgoja nekaj standardnih matičnih trsov je omogočila, da se ta sorta zopet lahko prideluje, čeprav je njena populacija še majhna in ogrožena. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografskih zapisih.	različne tipe, ki se razlikujejo po bujnosti rasti, deloma po obliki in obarvanosti grozda, vsebnosti sladkorja v grozdju. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo rdečih vin srednjega kakovostnega razreda. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojitevne oblike in mesana rez.	vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo rdečih vin srednjega kakovostnega razreda. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojitevne oblike in mesana rez.	vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo rdečih vin srednjega kakovostnega razreda. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojitevne oblike in mesana rez.	Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte: Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojitevne oblike in mesana rez. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za
Klarnica	A	<ul style="list-style-type: none"> Poreklo: avtohtona sorta. Izvor: Slovenija. Opis: vršiček mladike je zelo zvit, malo dlakov, bledo sivo rjavkaste barve; list je velik, petdeljen, s plitvimi gornjimi in spodnjimi sinusi, gornja suran lista je svetlo zelena in skoraj brez dlak, spodnja prav tako slabo dlakava in nekoliko temnejše barve; 	Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net	Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net	Gojenje bele avtohtone vinske sorte Klarnica, je po pričevanju vseh dosedanjih pisnih virov omejeno na območje Vipavske doline. Sorta je nastala kot spontana križanka (samosevka) in se je v manjšem obsegu ohranila vseskozi, dokler je niso sredi prejšnjega stoletja skoraj popolnoma izrinile tuje bele vinske sorte, s katerimi se je	Klarnica je stara slovenska avtohtona sorta, pri kateri je bilo doslej opravljeno osnovno selekcijsko delo. Znotraj populacije sorte Klarnica ni bilo večjih razlikov ali tipov, tako da je selekcija potekala v smeri izboljšanja zdravstvenega stanja, boljšega dozorevanja in večje odpornosti na grozdro gnilobo.	Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte: Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozja. Priporočajo se srednje visoke šparanske gojitevne oblike in mesana rez. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti		Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
		grozd je srednje velik do velik in kopaste oblike, grozd je zbit, pecelj pa dolg; jagoda je jajčaste oblike, srednje debela, zelenkasto rumene barve, sočna in skoraj brez pikic, poprh je močan, je manj bujna sorta, grozde dozoreva srednje pozno; pridelek je zelo obilen, je sorta za bela vina; odpornost na peronosporo in oidij je srednja, je malo občutljiva na sivo grozdrobovino in na pozubo.		hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične selekcije. Tako se je pridobilo manjše število standardnih matičnih trsov, kar je omogočilo, da se je sorta zopet posadila na nekaj hektarjih v Vipavski dolini. Populacija sorte Klamica je majhna in ogrožena. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih.		pridelavo belih vin srednjega kakovostnega razreda.			
Pergolin	A	<ul style="list-style-type: none"> • Poreklo: avtohtona sorta. • Izvor: Slovenija. • Opis: vršček mladike je zelo zvit, z izraženimi zelenimi žilami, srednje dlakav, sivo bele barve; list je velik, trideljen ali petideljen, z globokimi gornjimi in plitvimi spodnjimi sinusi, zgornja in spodnja stran lista sta živo zeleni in brez dlak; grozd je srednje velik do velik in kopaste oblike, grozd je srednje zbit, pecelj pa srednje dolg; jagoda je okrogla, malo izdolžene oblike, srednje debela, rumeno-zelena, s slabo izraženimi pikicami in popkom; poprh je močan, je srednje bujna sorta, grozde dozoreva pozno; pridelek je zelo obilen; je sorta za bela vina; odpornost na peronosporo in oidij je srednja, je zelo malo občutljiva na sivo grozdrobovino, občutljiva je na pozubo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) • Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 • Faks: 05 368 51 04 • e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu) • Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 • Faks: 05 368 51 04 • e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<ul style="list-style-type: none"> • Gojenje bele avtohtonе vinske sorte Pergolin je po pričevanju vseh do sedanjih pisnih virov omejeno na območje Vipavske doline in Brd. Sorta se je v manjšem obsegu ohranjala vseskozi, dokler je niso sredi prejšnjega stoletja skoraj popolnoma izrinile tuge bele vinske sorte, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične selekcije. Tako se je pridobilo manjše število standardnih matičnih trsov, kar je omogočilo, da se je sorta zopet posadila na nekaj hektarjih v Vipavski dolini. Populacija sorte Pergolin je majhna in ogrožena. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografiskih zapisih. 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozdia. Priporočajo se srednje visoke špatonske gojivne oblike in mešana rez. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin srednjega kakovostnega razreda. 			
Poljsalkica	A	<ul style="list-style-type: none"> • Poreklo: avtohtona sorta. 		<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska 	<ul style="list-style-type: none"> • Naslov: Trsničarska 	<ul style="list-style-type: none"> • Gojenje bele avtohtonе Poljsalkica je stara slovenska 	<ul style="list-style-type: none"> Sorta se prideluje na način standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske trte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozdia. Priporočajo se srednje visoke špatonske gojivne oblike in mešana rez. Sorta roditi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin srednjega kakovostnega razreda. 		

Sorta	Izvor	Opis sorte	Podatki o vzdrževalcu		Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o obstoju genetske erozije	Podatki o populacijski raznovrstnosti	Prevladujoče kmetijske prakse pridelave na lokalni ravni
			Podatki o tem, kje je možno dobiti trse	Podatki o populacijski raznovrstnosti				
		<ul style="list-style-type: none"> Izvor: Slovenija. Opis: vršček mladike je zelo skoraj pod pravim kotom, malo dlakav, sivo zelene barve; list je velik, perdeljen, s srednje globokimi gornjimi in plitvimi spodnjimi sinusi, list je navadno nesimetričen, svetlo-zelen in brez dlak, ščetinaste dlake so le po lisinah žlah; groza je srednje velik, bolj kopaste kot cilindrične oblike, grozd je srednje bit, pecelj pa srednje dolg; jagoda je okrogla in le reznatno izdolžena, srednje debela, bledo-zelena, brez pikic in s slabo izraženim popkrom; poprh je močan; je srednje bijuna sorte, grozde dozoreva pozno; pridelek je obilen, je sorta za bela vina; na peronosporo je občutljiva, medtem ko je na oidiij in sivo grozdro plesen dokaj odporna, na pozeto ni občutljiva. 	<p>zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava</p> <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<p>Zadruga Vrhpolje, Vrhpolje 38a, 5271 Vipava (po naročilu)</p> <ul style="list-style-type: none"> Telefon: 05 368 51 03, 368 73 84, 368 73 85, 041 648 958, 031 672 773 Faks: 05 368 51 04 e-pošta: trsnicavrhpolje@siol.net 	<p>vinske sorte Poljšakica je po pričevanju vseh do sedanjih pisnih virov omejeno na območje Vipavske doline in Brd. Sorta se je v manjšem obsegu ohranjala vseskozi, dokler je niso sredi prejnjega stoletja skoraj popolnoma izrinile tujе bele vinske sorte, s katerimi se je hotelo slediti svetovnim trendom vinske trgovine. Sorta je bila revitalizirana ter vključena v postopek množične selekcije. Tako se je pridobilo manjše število standardnih matičnih trsov, kar je omogočilo, da se je sorta zopet posadila na nekaj hektarjih v Vipavski dolini. Populacija sorte Poljšakica je majhna in ogrožena. Sorta je bila proučevana in je obdelana v ampelografskih zapisih.</p>	<p>avtohtona sorta, pri kateri je bilo doslej opravljeno osnovno selekcijsko delo. Znotraj populacije sorte Poljšakica ni bilo večih različkov ali tipov, tako da je selekcija potekala v smeri izboljšanja zdravstvenega stanja, boljšega dozorevanja in večje odpornosti na grozdro gnilobo.</p>	<p>standardne, dobre vinogradniške prakse, enako kot druge bele sorte vinske sorte. Sorto je možno vključiti v program integrirane pridelave grozdra. Priporočajo se srednje visoke šparonske gojivljene oblike in mešana rez. Sorta rodi dobro in stalno ter je primerna za pridelavo belih vin srednjega kakovostnega razreda.</p>	

A = Domača avtohtona sorta je sorta ali populacija določene vrste kmetijskih rastlin, ki je nastala iz avtohtonega izvornega genskega materiala in ni bila načrtno žlahtnjena ter se prideluje, vzdržuje in razmnožuje v Republiki Sloveniji ali v podobnih ekoloških razmerah.

D = Domača sorta je tudi sorta, ki je bila požlahtnjena v Republiki Sloveniji pred več kot 15 leti oziroma pri vinski trti pred več kot 30 leti in se semenski material te sorte še prideluje, vzdržuje in razmnožuje v Republiki Sloveniji ali v podobnih ekoloških razmerah.

U = Udomačena (tradicionalna) sorta je starejša sorta tujega porekla, ki se v Republiki Sloveniji prideluje že več kot 15 let oziroma pri vinski trti več kot 50 let in je dobro prilagojena na pridelovalne razmere v Republiki Sloveniji ter se vzdržuje in razmnožuje v Republikni Sloveniji ali v podobnih ekoloških razmerah.